## ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001 (РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)

на 1 квартал 2016 г

## Часть 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ

прямые

. затраты оплата труда

Наименование

Номера расценов

Индексы

эксплуатация

машин

оплата труда

машинистов

материалы

		затраты		машин	машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННІ	ЫЕ ЗДАНИЯ	и сооруж	ЕНИЯ		
	Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЬ	I И ФУНДАМ	ЕНТНЫЕ БА	<b>АЛКИ</b>		
	Таблица 07-01-001 Укладка фунда	аментов и ф	ундаментнь	ых балок		
<u>Габлица 07-0</u> 07-01-001-1	1-001. Укладка блоков и плит ленточных фундам					
07-01-001-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	8,46	12,23	6,69	12,23	11,99
07-01-001-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	8,62	12,23	6,57	12,23	11,99
07-01-001-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	8,51	12,23	6,41	12,23	11,9
07-01-001-4	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	8,28	12,23	6,33	12,23	11,99
	1-001. Укладка фундаментов под колонны при гл	тубине котло	ована до 4 м	ı, масса конст	грукций:	
07-01-001-5	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	8,37	12,23	6,73	12,23	11,99
07-01-001-6	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	8,57	12,23	6,50	12,23	11,99
07-01-001-7	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	8,16	12,23	6,58	12,23	11,99
Габпица 07-0	1-001. Укладка блоков и плит ленточных фундам	лентов при г	пубине котп	ована более	4 м. масса	
07-01-001-8	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	8,45	_			11,99
07-01-001-9	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	8,65	12,23	6,59	12,23	11,99
07-01-001-10	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	8,58	12,23	6,72	12,23	11,99
07-01-001-11	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	7,64	12,23	5,99	12,23	11,99
F-6 07 0	4 004 4 V			4		
07-01-001-12	1-001-1. Укладка фундаментов под колонны при Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована	8,43		6,62		11,99
07-01-001-13	более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	8,47	12,23	6,89	12,23	11,99
07-01-001-14	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	7,42	12,23	6,12	12,23	11,99
Габпина 07-0	1-001-1. Укладка балок фундаментных длиной:			•		
07-01-001-15	Укладка балок фундаментных длиной : до 6 м	8,58	12,23	6,44	12,23	5,9
07-01-001-16	Укладка балок фундаментных длиной : более 6 м	7,99	12,23	6,03	12,23	5,99
<b>Габлица 07-0</b> 07-01-002-1	1-002-1. Таблица 07-01-002 Устройство прослойк Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	<b>и из раствор</b> 9,00				
	Подраздел 1.2. КОНСТРУКЦИИ	1 ПОДЗЕМНЬ	ых помещі	ЕНИЙ		
	Таблица 07-01-006 Укладка ригелей, плит п	іерекрытий,	установка с	теновых пан	елей	
<b>аблица 07-0</b> 07-01-006-1	1-006. Укладка ригелей массой:  Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе	7,63	12,23	6,45	12,23	5,4
	монтажных элементов в здании до 5 т		-		·	
07-01-006-2	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	7,07	12,23	6,04	12,23	5,42
07-01-006-3	Укладка ригелей массой: более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	7,05	12,23	5,97	12,23	5,48
абпина 07 0	1-006. Укладка плит пороков тий плошально					
07-01-006-4	1-006. Укладка плит перекрытий площадью: Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при	6,38	12,23	6,66	12,23	5,57
07-01-006-5	наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при	6,27	12,23	6,17	12,23	5,57
07-01-006-6	наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при	6,32	12,23	6,58	12,23	5,55
	наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	1			I	

1

07-01-006-8 07-01-006-9 07-01-006-10 07-01-006-11	наибольшей массе монтажных элементов более 5 т  -006. Установка стеновых панелей площадью:  Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т  Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	7,06	12,23	6,62	12,23	
07-01-006-8 07-01-006-9 07-01-006-10 07-01-006-11 Таблица 07-01	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при		12,23	6,62	12.22	
07-01-006-10 07-01-006-11 Таблица 07-01	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при				12,23	5,8
07-01-006-11 Таблица 07-01	наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	6,77	12,23	6,14	12,23	5,8
07-01-006-11 Таблица <b>07-01</b>	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при	6,98	12,23	6,52	12,23	5,8
Таблица 07-01	наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	· ·	, ,	, i	, l	
	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	6,73	12,23	6,09	12,23	5,8
	I-007. Таблица 07-01-007 Укладка бетона по перекры	LITIAGM				
	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	5,86	12,23	6,21	12,23	5,7
07-01-007-2	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или	6,10	12,23	6,88	12,23	5,8
	исключать к расценке 07-01-007-01	·		·		
	Подраздел 1.3. КОЛОНН	НЫ И КАПИТ	ГЕЛИ			
	Таблица 07-01-011 Установка колонн прямоуго	пьного сече	ния в стакан	ы фундамент	гов	
Таблица 07-01	I-011. Установка колонн прямоугольного сечения в	стаканы ф	ундаментов :	зданий при гл	іубине задел	1КИ
07-01-011-1	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м,	7,91	12,23	6,69	12,23	5,6
07-01-011-2	масса колонн до 1 т Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы	7,85	12,23	6,65	12,23	5,7
	фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 2 т	,	, -	1,11	, -	,
07-01-011-3	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 3 т	7,94	12,23	6,61	12,23	5,7
07-01-011-4	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 4 т	7,85	12,23	6,41	12,23	5,7
07-01-011-5	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 6 т	7,95	12,23	6,35	12,23	5,7
07-01-011-6	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 8 т	7,96	12,23	6,61	12,23	5,7
07-01-011-7	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 10 т	7,95	12,23	6,56	12,23	5,7
07-01-011-8	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 1 т	7,80	12,23	6,69	12,23	5,7
07-01-011-9	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 2 т	7,73	12,23	6,65	12,23	5,7
07-01-011-10	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 3 т	7,76	12,23	6,61	12,23	5,7
07-01-011-11	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 4 т	7,70	12,23	6,41	12,23	5,7
07-01-011-12	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 6 т	7,78	12,23	6,35	12,23	5,7
07-01-011-13	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 8 т	7,83	12,23	6,61	12,23	5,7
07-01-011-14	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 10 т	7,76	12,23	6,56	12,23	5,7
07-01-011-15	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 15 т	7,79	12,23	6,54	12,23	5,7
07-01-011-16	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 25 т	7,18	12,23	6,00	12,23	5,7
Табпина 07-04	I-011. Установка колонн прямоугольного сечения в	CTSVSULI A	VHUSWELLES	ากกทุกขอยเล่นั้	משכנש הטבטיי	п.
07-01-011-17	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы	7,57	<b>ундаментов (</b> 12,23	6,66	12,23	<b>n.</b> 5,7
07-01-011-18	фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы	7,68	12,23	6,61	12,23	5,7
07-01-011-18	фундаментов сооружений, масса колонн: до 3 т Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы	7,67	12,23	6,41	12,23	5,7
	фундаментов сооружений, масса колонн: до 4 т	·		·		
07-01-011-20	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 6 т	7,74	12,23	6,35	12,23	5,7
07-01-011-21	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 8 т	7,79	12,23	6,61	12,23	5,7
07-01-011-22	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы	7,74	12,23	6,56	12,23	5,8
07-01-011-23	фундаментов сооружений, масса колонн: до 10 т Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы	7,73	12,23	6,54	12,23	5,8
	фундаментов сооружений, масса колонн: до 15 т Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы	7,15	12,23			

Таблица 07-01-012 Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов

докуме ветемым, в ставмым функциямов, отвеживающих до дов и массе колоны до 17 д. 2 д. 0.00 12.23 0.00 12.23 5 д. 0.00 12.23	Versuepre versus provincianos y una un versus versu	7.06	10.00	6.65	10.00	E 0
дручи ветами, в ставание дундаментов пре базе молоне.  до 1.1 м. глубиев заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.1 м. глубиев заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.1 м. глубиев заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.1 м. глубиев заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.1 м. глубиев заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.1 м. глубиев заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.1 м. глубиев заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.1 м. глубиев заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.1 м. глубиев заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.2 м. глубие заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.2 м. глубие заделие дундаментов пре базе молоне.  богое 1.1 до 1.5 м. глубие заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.2 м. глубие заделие дундаментов пре базе молоне.  до 1.2 м. глубие заделие дундаментов пре базе молоне.  богое 1.1 до 1.5 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 2.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до 1.2 м. глубие заделие до 3.6 м и мососе  до	двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн:	7,36	12,23	6,65	12,23	5,8
аружи ветемым, в стакаем функционтов при баке ветоми.  до 1.1 ил. упубем веделивом солое 0.5 м и массе клопочи, до 1.1 ил. упубем веделивом солое функционтов рабае ветоми.  до 1.1 ил. упубем веделивом солое 0.5 м и массе клопочи, до 1.1 ил. упубем веделивом солое 0.5 м и массе клопочи, до 1.1 ил. упубем веделивом солое 0.5 м и массе клопочи, до 1.1 ил. упубем ветоми ветоми объем массе клопочи, до 1.1 ил. упубем ветоми ветоми объем и массе клопочи, до 1.1 ил. упубем ветоми объем ве	двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн:	7,30	12,23	6,30	12,23	5,8
друже ветамом, а ставовке фундаментов из мессе вогони, ро. 1 м. губине заделения более, 10 м. в мессе вогони дружения более, 10 м. в мессе вогони дружения более, 10 м. в 15 м. губине заделения до 0.55 м и массе вогони дружения бундаментов из без ветамом до 0.70 м. в 10 м. губине заделения до 0.55 м и массе вогони дружения до 0.55 м и массе вогони дружения до 0.55 м и массе вогоние до 0.70 м. губине заделения до 0.55 м и массе вогоние дружения до 0.55 м и массе вогоние до 0.70 м. губине заделения до 0.55 м и массе вогоние до 0.70 м. губине заделения до 0.55 м и массе вогоние до 0.70 м. губине заделения до 0.55 м и массе вогоние до 0.70 м. губине заделения до 0.55 м.	двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн:	7,04	12,23	6,65	12,23	5,8
дружив ветамии, а ставаные фундаментов при базе колонов:	двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до	7,10	12,23	6,66	12,23	5,8
07-01-012-6  От-01-012-7  От-01-012-7  От-01-012-7  От-01-012-7  От-01-012-7  От-01-012-7  От-01-012-7  От-01-012-8  От-	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе	7,12	12,23	6,66	12,23	5,8
О7-01-012-7  Установка положи двужентвевых цельных, оканчивающихок должных дельных положивающих дельных положивающих дельных дельны	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе	7,28	12,23	6,56	12,23	5,8
От-01-012-8  Отгановая колоная двужветвевых цельных, оканчивающихся двужветвемых саглаены фундаментов риб базе колоны: более 1.1 до 1.5 м., глубине заделия более 0.95 м и массе колоны до 15 т. Отгановая колоная двужветвевых цельных, оканчивающихся (в.79 12.23 6.56 12.23 5.07-01-012-1) Отгановая колоная двужветвевых цельных, оканчивающихся (в.79 12.23 6.56 12.23 5.07-01-012-1) Отгановая колоная двужветвевых цельных, оканчивающихся двужветвелями, в станаены фундаментов при базе колоны: 1, 15 м., глубине заделия более 0.95 м и массе колоны двужветвевых цельных, оканчивающихся двужветвелями, в станаены фундаментов при базе колоны: 1, 5 м., глубине заделия более 0.95 м и массе колоны двужветвелями, в станаены фундаментов при базе колоны: 1, 5 м., глубине заделия более 0.95 м и массе колоны двужветвелями двужветвелями двужветвелями станаем фундаментов при базе колоны: 1, 5 м., глубине заделия более 0.95 м и массе колоны двужветвелями станамы фундаментов при отметке верах фундамента (7-01-012-1) Отгановая колоны двужветвелями составных станамы фундаментов при отметке верах фундамента. От 5 м. двужветвелями составных станамы фундаментов при отметке верах фундамента. От 5 м. двужветвелями двужветвелями станамы фундаментов при отметке двужветвелями составных станамы фундаментов при отметке верах фундамента. От 5 м. двужветнями двужветвелями станамы фундаментов при отметке верах фундамента. От 5 м. двужветнями двужветнями составных станамы фундаментов при отметке верах фундамента. От 5 м. двужветнями составных встанамы фундаментов при отметке верах фундамента. От 5 м. двужветнями двужветнями составных встанамы фундаменто	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе	6,96	12,23	6,66	12,23	5,8
О7-01-012-09   Установка колоны двухветвевых цельных, оканчивающихся (6.79   12.23   6.01   12.23   5   5   5   5   5   5   5   5   5	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе	7,07	12,23	6,56	12,23	5,8
07-01-012-10 Установка колоны двужетевемых цельных, окан-чивающихся дамува ветамых, окан-чивающихся сплошным сечением, в стаканы урукдаментов при базе колонн: 1,5 м, глубчие заделих фундаментов при базе колонн: 20 доле 1,5 до 1,7 м, глубчие заделих более 0,95 м и массе колоны до 15 т долее и долее дамува	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе	6,79	12,23	6,01	12,23	5,8
двума ветвами, в стаканы фундаментов при базе колони: 1.5 м. глубине заделик более 0,95 м и массе колони до 30 т  аблица 07-01-012-1. Установка колони двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы рундаментов при базе колони: 07-01-012-12 Установка колони двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колони: 07-01-012-13 Установка колони двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошный сечением, в стаканы фундаментов при базе колони: до 15 г. 07-01-012-13 Установка колони двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошный сечением, в стаканы фундаментов при базе сплошный сечением, в стаканы фундаментов при базе осплошный сечением, в стаканы фундаментов при отмоти более 1,7 м. глубине заделям более 0,95 м и массе колони до 30 т  Таблица 07-01-013 Установка колони двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундаментов при отметке верха фундамента 07-01-013. Установка колони двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента 0,15 м. 07-01-013-1 Установка колони двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента 0,15 м. 07-01-013-2 Установка колони двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента 0,15 м. 07-01-013-3 Установка колони двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента -0,15 м. 07-01-013-3 Установка колони двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента -0,16 м. 07-01-013-3 Установка колони двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента -0,16 м. 07-01-013-3 Установка колони двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента -0,16 м. 07-01-013-4 Установка колони двухветвевых составных в стаканы фундамента при отметке верха фундамента -0,16 м. 07-01-013-5 Отмета верха фундамента -0,16 м. 07-01-013-6 Отмета верха фундамента -0,16 м. 07-01-013-6 Отмета верха фундамента -0,16 м. 07-01-013-6 Отмета верха фундамента -0,16 м. 07-01-013-7 Отмета верха фундамента -0,16 м.	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн:	6,79	12,23	6,56	12,23	5,8
урудаментов при базе колонн:  07-01-012-12   Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся колонн, голонным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн. Более 1,5 м. глубине заделяк более 0,95 м и массе колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся колонн. Солее 1,7 м. глубине заделяк более 0,95 м и массе колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся бл. 12,23   6,01   12,23   5 колонн. Солее 1,7 м. глубине заделяк более 0,95 м и массе колонн. Солее 1,7 м. глубине заделяк более 0,95 м и массе колонн. Солее 1,7 м. глубине заделяк более 0,95 м и массе колонн. Солее 1,7 м. глубине заделяк более 0,95 м и массе колонн. Солее 1,7 м. глубине заделяк более 0,95 м и массе колонн. Солее 1,7 м. глубине заделяк более 0,95 м и массе колонн. Солее 1,7 м. глубине заделяк более 0,95 м и массе колонн. Солее 1,7 м. глубине заделяк более 0,95 м и массе колонн. Солее 1,7 м. глубине заделяк более 0,95 м и массе колонн. Солее 1,7 м. глубине заделяк более 1,7 м. глубине заделяк в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О,15 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О,15 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О,15 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О,15 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О,15 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О,10 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундамента. О,10 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О,10 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О,10 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О,10 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы общей массе колонн более 30 т и при намбольшей массе колонн более	двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн:	6,62	12,23	6,01	12,23	5,
07-01-012-12 Установка колони двужетвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колони. Установка колони двухертвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колони. В техновительных делей колони. Деле		, оканчивающ	цихся сплошн	ным сечение	м, в стакань	ı
О7-01-012-13   Установка колони двухветвевых цельных, сканчивающихся колони. Согласы общей жассе колони двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О15 м. общей жассе колони до 30 т и наибольшей массе составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О15 м. общей жассе колони до 30 т и наибольшей массе составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О15 м. общей жассе колони до 30 т и наибольшей массе составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента. О15 м. общей массе колони до 30 т и наибольшей массе составных частей колони до 20 т (о1-01-013-013-013-013-013-013-013-013-013	сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и	7,29	12,23	6,56	12,23	5,8
аблица 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента 07-01-013-1 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т, мобщей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т (от 10,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т (от 10,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т (от 10,10 м, общей массе колонн до 20 т (от 10,10 м, общей массе колонн до 20 т (от 10,10 м, общей массе колонн до 20 т (от 10,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе (оставных частей колонн до 20 т (от 10,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе (оставных частей колонн до 20 т (от 10,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе (оставных частей колонн до 30 т и при наибольшей массе (оставных частей колонн до 20 т (от 10,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе (оставных частей колонн до 20 т (от 10,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе (оставных частей колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе молонны (об 5 т, масса колонн: до 2 т (от 10,10 м, масса кол		6,74	12,23			
07-01-013-1 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,15 м. общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,15 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,15 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,15 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,15 м. общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,10 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,10 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,10 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,10 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,10 м. общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,10 м. общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента0,10 м. общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе колонн двухветвевых составных в стаканы фундамента0,10 м. общей массе колонн двухветвевых составных в стаканы точе составных частей колонн двухветвевых составных в стаканы точе сос	колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе		·	6,01	12,23	5,8
07-01-013-2 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветв			ы фундамен	гов	
07-01-013-3 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн дв ухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн дв ухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Таблица 07-01-014 Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей  Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн:  07-01-014-1 Установка колонн на нижестоящие колонны при в 8,32 12,23 7,18 12,23 5 масса колонн: до 2 т	колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветв  1-013. Установка колонн двухветвевых составных Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе	в стаканы фу	ундаментов г	ы фундамен	тов верха фунда	імента:
07-01-013-4 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т   07-01-013-5 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Таблица 07-01-014 Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей  Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн:  07-01-014-1 Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 2 т  07-01-014-2 Установка колонн на нижестоящие колонны при 8,32 12,23 7,13 12,23 5	колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветв  1-013. Установка колонн двухветвевых составных установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе	<b>в стаканы фу</b>	<b>ундаментов г</b> 12,23	ы фундамент при отметке в 6,64	гов верха фунда 12,23	<b>імента:</b> 5,
07-01-013-5 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Таблица 07-01-014 Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей  аблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании о 5 т, масса колонн:  07-01-014-1 Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 2 т  07-01-014-2 Установка колонн на нижестоящие колонны при 8,32 12,23 7,13 12,23 5	колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветв  1-013. Установка колонн двухветвевых составных установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн до 30 т и наибольшей в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе	<b>в стаканы фу</b> 7,78  7,30	ундаментов г 12,23 12,23	ы фундамент при отметке в 6,64	тов верха фунда 12,23	э <b>мента</b> : 5,
аблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании о 5 т, масса колонн:  07-01-014-1 Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 2 т  07-01-014-2 Установка колонн на нижестоящие колонны при 8,32 12,23 7,13 12,23 5	колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветв  1-013. Установка колонн двухветвевых составных Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе	<b>в стаканы фу</b> 7,78  7,30  7,16	ундаментов г 12,23 12,23 12,23	ы фундамент при отметке и 6,64 6,14 6,10	тов верха фунда 12,23 12,23	5, 5, 5,
07-01-014-1         Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 2 т         8,32         12,23         7,18         12,23         5           07-01-014-2         Установка колонн на нижестоящие колонны при         8,32         12,23         7,13         12,23         5	колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветв  1-013. Установка колонн двухветвевых составных установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн до 30 т и при наибольшей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 30 т и при наибольшей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе	в стаканы фу       7,78       7,30       7,16       7,09	ундаментов г 12,23 12,23 12,23	6,64 6,14 6,14	тов верха фунда 12,23 12,23 12,23	5, 5, 5, 5, 6
масса колонн: до 2 т         07-01-014-2         Установка колонн на нижестоящие колонны при         8,32         12,23         7,13         12,23         5	колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветв  1-013. Установка колонн двухветвевых составных установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн до 20 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Таблица 07-01-014 Установка колонн на ниже	тоящие коло	ундаментов г 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,64 6,14 6,10 6,10 6,10 6,10	тов  верха фунда 12,23  12,23  12,23  12,23	5,7 5,7 5,8 5,8
	колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Таблица 07-01-013 Установка колонн двухветв  1-013. Установка колонн двухветвевых составных установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Установка колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т  Таблица 07-01-014 Установка колонн на ниже  1-014. Установка колонн на нижестоящие колонны колонн:  Установка колонн на нижестоящие колонны при	в стаканы фу 7,78 7,30 7,16 7,09 7,05	ундаментов г 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 Онны, установ	6,64 6,14 6,10 6,10 6,10 6,10	тов верха фунда 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,7 5,7 5,8 5,8
07-01-013-1  07-01-013-2  07-01-013-3  07-01-013-5  Таблица 07-0  10 5 т, масса  07-01-014-1		до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в	двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двужя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двужя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двужя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двужя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двужя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двужя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колони двухветвевых цельных, оканчивающихся двужя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колони двухветвевых цельных, оканчивающихся двужя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Установка колони двухветвевых цельных, оканчивающихся двужя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т  Установка колони двухветвевых цельных, оканчивающихся двужя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т  Установка колони двухветвевых цельных, оканчивающихся двужя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки бо	друмя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 1 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т. глубине заделки до 1,95 м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т. м. глубине заделки более 0,95 м и массе кол	равума ветаями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т  Установка колонн двужветвевых цельных, оканчивающихся до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 1 т  Установка колонн двужветвевых цельных, оканчивающихся до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн: до 1,1 м, глубине заделки фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т  Установка колонн двужветвевых цельных, оканчивающихся до 1,2 м, глубине заделки до 1,2 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т  Установка колонн двужветвевых цельных, оканчивающихся двума ветаями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т  Установка колонн двужветвевых цельных, оканчивающихся двума ветаями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т  Установка колонн двужветвевых цельных, оканчивающихся двума ветаями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т  Установка колонн двужветвевых цельных, оканчивающихся двума ветаями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т  Установка колонн двужветвевых цельных, оканчивающихся двума ветаями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т  Установка колонн двужветвевых цельных, оканчивающихся двума ветаями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т  Установка колонн двужветвевых цельных, оканчивающихся солее 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн: 6,62 12,23

07-01-014-3	·					
	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 5 т	8,49	12,23	7,43	12,23	5,31
Табпина 07-0	1-014. Установка капителей при наибольшей массе	монтажных	эпементов в	злании ло 5	т масса кап	итепей.
07-01-014-4	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: до 4 т	6,72	12,23	7,32	12,23	5,00
07-01-014-5	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: более 4 т	6,87	12,23	7,36	12,23	4,89
-	1-014. Установка колонн на нижестоящие колонны	при наиболь	шей массе м	онтажных эл	іементов в з	дании
до 8 т, масса 07-01-014-6	колонн: Установка колонн на нижестоящие колонны при	7,84	12,23	5,43	12,23	5,40
	наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 2 т		,	,		
07-01-014-7	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 3 т	7,89	12,23	5,47	12,23	5,41
07-01-014-8	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 5 т	7,82	12,23	5,11	12,23	5,39
07-01-014-9	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: более 5 т	7,81	12,23	5,10	12,23	5,39
T			•		_	
<b>Таблица 07-0</b> 07-01-014-10	1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей массе монтажных	се монтажны 6,35	х элементов 12.23	в здании до 5,24	<b>8 т, масса</b> 12,23	5,02
	элементов в здании до 8 т, масса капителей: до 4 т		, -	,	,	
07-01-014-11	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: более 4 т	6,38	12,23	5,20	12,23	4,91
Таблица 07-0 более 8 т, ма	1-014-1. Установка колонн на нижестоящие колонн	ы при наибол	тьшей массе	монтажных	элементов в	здании
07-01-014-12	Установка колонн на нижестоящие колонны при	7,67	12,23	6,61	12,23	5,38
07-01-014-13	наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 2 т	7,67	12,23	6.61	12,23	F 41
	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 3 т	·	,	6,61	·	5,41
07-01-014-14	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 5 т	7,57	12,23	6,63	12,23	5,39
07-01-014-15	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более	7,54	12,23	6,63	12,23	5,39
	8 т, масса колонн: более 5 т					
To6 = w. c 07 0	8 т, масса колонн: более 5 т			D 0.000000 600	Tan 8 T 11000	
<b>Таблица 07-0</b> 07-01-014-16		<b>се монтажны</b> 6,61	<b>х элементов</b>	<b>в здании бо</b> . 6,62	лее <b>8 т, масс</b>	
	8 т, масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей массе монтажных					
07-01-014-16	8 т, масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т  Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИІ Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно	6,61 6,68 ГЕЛИ И ПЕРЕ	12,23 12,23 МЫЧКИ аниях и соору	6,62 6,63	12,23	5,02
07-01-014-16 07-01-014-17	8 т, масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т  Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИІ Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно	6,61 6,68 ГЕЛИ И ПЕРЕ рэтажных зда иях балок пе	12,23 12,23 МЫЧКИ аниях и соору	6,62 6,63 /жениях	12,23 12,23 м опирании)	5,02 4,91
07-01-014-16 07-01-014-17 Таблица 07-0 07-01-019-1	8 т, масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т  Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИІ Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно	6,61 6,68 ГЕЛИ И ПЕРЕ	12,23 12,23 МЫЧКИ аниях и соору	6,62 6,63	12,23	5,02 4,91
07-01-014-16 07-01-014-17	8 т, масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т  Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИІ  Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно Таблица 07-01-019 Укладка балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и	6,61 6,68 ГЕЛИ И ПЕРЕ рэтажных зда иях балок пе	12,23 12,23 МЫЧКИ аниях и соору	6,62 6,63 /жениях	12,23 12,23 м опирании)	5,02 4,91 4,98
07-01-014-16 07-01-014-17 Таблица 07-0 07-01-019-1	8 т. масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей масс установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т. масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т. масса капителей: более 4 т  Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИІ  Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно Таблица 07-01-019 Укладка балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м	6,61 6,68 ГЕЛИ И ПЕРЕ рэтажных зда иях балок пе	12,23 12,23 МЫЧКИ аниях и соору рекрытий (пр	6,62 6,63 /жениях и свободно 6,56	12,23 12,23 м опирании)	5,02 4,91 4,98 4,98
07-01-014-16  07-01-014-17  Таблица 07-0  07-01-019-1	8 т. масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т. масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т. масса капителей: более 4 т  Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИІ  Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно Таблица в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 35 м	6,61 6,68 ГЕЛИ И ПЕРЕ ОЭТАЖНЫХ ЗДА ИЯХ БАЛОК ПЕ 7,84	12,23 12,23 МЫЧКИ аниях и соору рекрытий (пр 12,23	6,62 6,63 /жениях и свободно 6,56	12,23 12,23 м опирании) 12,23	5,022 4,91 4,98 4,98
07-01-014-16  07-01-014-17  Таблица 07-0  07-01-019-1  07-01-019-2	8 т, масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей масс улементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т  Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИІ  Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно таблица 07-01-019 Укладка балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м	6,61 6,68  ТЕЛИ И ПЕРЕ	12,23  12,23  МЫЧКИ аниях и соору рекрытий (пр 12,23  12,23	6,62 6,63 /жениях ои свободно 6,56 6,92 6,30	12,23 12,23 м опирании) 12,23 12,23	5,02 4,91 4,98 4,98 4,98
07-01-014-16  07-01-014-17  Таблица 07-0  07-01-019-1  07-01-019-3  07-01-019-4	8 т. масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т. масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т. масса капителей: более 4 т  Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИІ  Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно Таблица 07-01-019 Укладка балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 35 м	6,61 6,68  ТЕЛИ И ПЕРЕ	12,23  МЫЧКИ аниях и соору рекрытий (пр 12,23  12,23  12,23	6,62 6,63 7жениях ои свободно 6,56 6,92 6,30 6,74	12,23 12,23 м опирании) 12,23 12,23 12,23	5,02 4,91 4,98 4,98 5,23
07-01-014-16  07-01-014-17  Таблица 07-0  07-01-019-1  07-01-019-3  07-01-019-4  07-01-019-5	8 т. масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т. масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т. масса капителей: более 4 т  Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИІ  Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 25 м	6,61 6,68  ТЕЛИ И ПЕРЕ	12,23  12,23  МЫЧКИ аниях и соору рекрытий (пр 12,23  12,23  12,23  12,23	6,62 6,63 /жениях и свободно 6,56 6,92 6,30 6,74	12,23 12,23 м опирании) 12,23 12,23 12,23	5,02 4,91 4,98 4,98 4,98 5,23 5,23
07-01-014-16  07-01-014-17  Таблица 07-0  07-01-019-1  07-01-019-3  07-01-019-4  07-01-019-6  07-01-019-7	8 т, масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т  Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИІ  Таблица 07-01-019 Укладка балок в одне Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 35 м	6,61 6,68  ТЕЛИ И ПЕРЕ	12,23  МЫЧКИ аниях и соору рекрытий (пр 12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	6,62 6,63 7жениях ои свободно 6,56 6,92 6,30 6,74 6,21 6,57	12,23 12,23 м опирании) 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,02 4,91 4,98 4,98 5,23 5,23 5,25
07-01-014-16  07-01-014-17  Таблица 07-0  07-01-019-1  07-01-019-3  07-01-019-4  07-01-019-5  07-01-019-6	8 т. масса колонн: более 5 т  1-014-1. Установка капителей при наибольшей масс Установка капителей при наибольшей масс улежентов в здании более 8 т., масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т., масса капителей: до 4 т  Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т., масса капителей: более 4 т  Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИІ  Таблица 07-01-019 Укладка балок в одно укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 35 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 25 м  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 25 м	6,61 6,68  ГЕЛИ И ПЕРЕ	12,23  МЫЧКИ аниях и соору рекрытий (пр 12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	6,62 6,63 /жениях ри свободно 6,56 6,92 6,30 6,74 6,21	12,23 12,23 м опирании) 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,02

07-01-019-10	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м	7,16	12,23	6,92	12,23	4,83
07-01-019-11	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м	7,16	12,23	6,95	12,23	4,83
07-01-019-12	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т	6,83	12,23	6,33	12,23	4,83
07-01-019-13	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при высоте здания до 25 м и	6,75	12,23	6,39	12,23	4,83
07-01-019-14	массе колонн более 15 т Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 12 т при высоте здания до 25 м и	6,47	12,23	6,12	12,23	4,82
07-01-019-15	массе колонн до 15 т Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т	6,47	12,23	6,25	12,23	4,82
1 аолица 07-0 07-01-019-16	1-019-1. Укладка в одноэтажных зданиях и соору.  Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок	жениях оалон 7,85	12,23	1 <b>ри высоте</b> 3 6,38	з <b>дания:</b> 12,23	4,84
07-01-019-17	обвязочных при высоте здания: до 15 м Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок	7,92	12,23	6,70	12,23	4,84
07-01-019-18	обвязочных при высоте здания: до 25 м Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 35 м	7,47	12,23	6,19	12,23	4,84
	1-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей кных элементов в здании до 5 т:  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: прямоугольных, длиной до 6 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе	7,88	12,23	7,02	12,23	5,06
07-01-020-3	монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 6 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе	7,66	12,23	7,13	12,23	4,90
07.04.000.4	монтажных элементов в здании до 5 т. с полками, длиной до 9 м	7.77	40.00	7.10	40.00	5.45
07-01-020-4	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 12 м	7,77	12,23	7,12	12,23	5,15
=	1-020. Укладка в многоэтажных зданиях балок пр е) при наибольшей массе монтажных элементов		• •	д технологи	ческое	
07-01-020-5	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 2 т	8,17	12,23	7,06	12,23	5,07
07-01-020-6	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 5 т	8,42	12,23	7,09	12,23	5,10
07-01-020-7	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до	8,86	12,23	7,17	12,23	5,00
	5 т					-,
Таблица 07-0	1-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей	перекрытий і	и покрытий пр	и жестких уз	пах и наибол	
массе монтах	кных элементов в здании до 8 т:					тьшей
-	кных элементов в здании до 8 т:  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных,	перекрытий <b>в</b>	и покрытий пр 12,23	и жестких уз 5,66	лах и наибол 12,23	тьшей
массе монтах	КНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 8 Т:  Укладка в многоэтажных эданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной					тьшей
Macce Moнтах 07-01-020-8	КНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 8 Т:  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 6 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной мокрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной	7,67	12,23	5,66	12,23	<b>1ьшей</b> 5,06
07-01-020-9	кных элементов в здании до 8 т:  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 6 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе	7,67	12,23	5,66	12,23	<b>5</b> ,06
массе монтах 07-01-020-8 07-01-020-9 07-01-020-10 07-01-020-11	КНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 8 Т:  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 6 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 9 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной	7,67 7,46 7,19 7,42	12,23 12,23 12,23 12,23	5,66 5,70 5,36 5,43	12,23 12,23 12,23	<b>1ьшей</b> 5,06
массе монтах 07-01-020-8 07-01-020-9 07-01-020-10 07-01-020-11	КНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 8 Т:  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 6 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 9 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 9 м  Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 12 м	7,67 7,46 7,19 7,42	12,23 12,23 12,23 12,23	5,66 5,70 5,36 5,43	12,23 12,23 12,23	<b>5</b> ,06  5,01  4,90

07-01-020-14	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7,73	12,23	5,44	12,23	4,91
	1-020-1. Укладка в многоэтажных зданиях ригелю кных элементов в здании более 8 т:	ей перекрыт	ий и покрыт	ий при жестки	іх узлах и наи	большей
07-01-020-15	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м	7,55	12,23	6,60	12,23	5,00
07-01-020-16	Укпадка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 6 м	7,40	12,23	6,59	12,23	5,0
07-01-020-17	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 9 м	7,20	12,23	6,60	12,23	4,90
07-01-020-18	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 12 м	7,36	12,23	6,60	12,23	5,18
Таблица 07-0	1-020. Укладка в многоэтажных зданиях балок п	ои свободно	м опирании	(под техноло	гическое	
оборудовани	е) при наибольшей массе монтажных элементов	в здании б	олее 8 т мас	сой:		
07-01-020-19	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой: до 2 т	7,28	12,23	6,60	12,23	5,06
07-01-020-20	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой: до 5 т	7,30	12,23	6,60	12,23	5,09
07-01-020-21	от массои. до эт Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	7,46	12,23	6,61	12,23	4,91
	Таблица 07-01-021 У	кладка пере	мычек	•		
Таблица 07-0	1-021. Укладка перемычек при наибольшей масс	е монтажны	х элементоі	з в здании:		
07-01-021-1	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных	8,50	12,23	7,54	12,23	5,92
07-01-021-2	элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 0,7 т Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных	8,46	12,23	7,54	12,23	5,92
07-01-021-3	элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 1 т Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных	8,51	12,23	7,54	12,23	5,92
	элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 1,5 т		,	·	ŕ	
07-01-021-4	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки более 1,5 т	8,51	12,23	7,54	12,23	5,92
07-01-021-5	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 0,7 т	6,60	12,23	5,11	12,23	5,92
07-01-021-6	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных	6,56	12,23	5,11	12,23	5,92
07-01-021-7	элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 1 т Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных	6,68	12,23	5,11	12,23	5,92
	элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 1,5 т		,	,	ŕ	
07-01-021-8	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки более 1,5 т	6,67	12,23	5,11	12,23	5,92
07-01-021-9	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 0,7 т	7,02	12,23	6,65	12,23	5,92
07-01-021-10	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных	7,01	12,23	6,65	12,23	5,92
07-01-021-11	элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 1 т Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 1,5 т	7,04	12,23	6,65	12,23	5,92
07-01-021-12	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки более 1,5	7,04	12,23	6,65	12,23	5,92
Ta6	лица 07-01-022 Установка в одноэтажных здани:	ях стропиль	ных и подс	гропильных б	алок и ферм	
Таблица 07-0	1-022. Установка в одноэтажных зданиях стропи	пригіх бапо	V 000 0000	DOME DONNELLY	ıŭ·	
07-01-022-1	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3	8,10	12,23	6,63	12,23	4,88
07-01-022-2	т и высоте зданий до 25 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 35 м	7,42	12,23	6,16	12,23	4,88
07-01-022-3	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 25 м	8,19	12,23	6,65	12,23	4,87
07-01-022-4	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 35 м	7,47	12,23	6,16	12,23	4,87
07-01-022-5	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	7,66	12,23	6,77	12,23	4,81
07-01-022-6	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	7,15	12,23	6,22	12,23	4,81
07-01-022-7	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	7,66	12,23	6,77	12,23	4,81

07-01-022-8	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	7,15	12,23	6,22	12,23	4,81
	1-022. Установка в одноэтажных зданиях стропи					
07-01-022-9	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	6,93	12,23	6,79	12,23	4,81
07-01-022-10	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 18 м,	6,65	12,23	6,23	12,23	4,81
07-01-022-11	массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 18 м,	6,61	12,23	6,32	12,23	4,81
07-01-022-12	массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 18 м,	7,09	12,23	6,60	12,23	4,81
07-01-022-13	массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 18 м,	6,76	12,23	6,13	12,23	4,81
07-01-022-14	массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 18 м,	6,76	12,23	6,13	12,23	4,81
07-01-022-15	массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	6,70	12,23	6,26	12,23	4,8′
аблица 07-0°	1-022. Установка в одноэтажных зданиях стропи	льных ферм	и при длине	плит покрыт	ий:	
07-01-022-16	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	7,00	12,23	6,78	12,23	4,81
07-01-022-17	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	6,70	12,23	6,23	12,23	4,81
07-01-022-18	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	6,65	12,23	6,32	12,23	4,81
07-01-022-19	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	6,98	12,23	6,68	12,23	4,8
07-01-022-20	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 24 м, массой до	6,64	12,23	6,29	12,23	4,8
07-01-022-21	15 т и высоте зданий до 35 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 24 м, массой	6,68	12,23	6,18	12,23	4,8
07-01-022-22	до 15 т и высоте зданий до 25 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 24 м, массой	6,64	12,23	6,29	12,23	4,81
07-01-022-23	до 15 т и высоте зданий до 35 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 24 м, массой	6,62	12,23	6,21	12,23	4,81
07-01-022-24	до 20 т и высоте зданий до 25 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 24 м, массой	6,56	12,23	6,31	12,23	4,81
07-01-022-25	до 20 т и высоте зданий до 35 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 30 м, массой до	7,09	12,23	6,66	12,23	4,81
07-01-022-26	15 т и высоте зданий до 25 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 30 м, массой до	6,76	12,23	6,16	12,23	4,81
07-01-022-27	15 т и высоте зданий до 35 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 30 м, массой до	6,69	12,23	6,26	12,23	4,81
07-01-022-28	20 т и высоте зданий до 25 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 30 м, массой до	6,69	12,23	6,26	12,23	4,81
07-01-022-29	20 т и высоте зданий до 35 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 30 м, массой	6,69	12,23	6,26	12,23	4,81
07-01-022-30	до 20 т и высоте зданий до 25 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 30 м, массой	6,61	12,23	6,34	12,23	4,81
07-01-022-31	до 20 т и высоте зданий до 35 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 30 м, массой	6,67	12,23	6,18	12,23	4,81
07-01-022-32	до 30 т и высоте зданий до 25 м Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 30 м, массой	6,59	12,23	6,29	12,23	4,8
	до 30 т и высоте зданий до 35 м	1				
<b>Габлица 07-0</b> 07-01-022-33	1-022-3. Установка в одноэтажных зданиях подс: Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 10 т при высоте зданий до 25 м			<b>рм массой:</b> 6,47	12,23	4,75
07-01-022-34	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 10 т при высоте зданий до 35 м	7,46	12,23	6,06	12,23	4,75
07-01-022-35	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 15 т при высоте зданий до 25 м	8,16	12,23	6,47	12,23	4,72
07-01-022-36	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 15 т при высоте зданий до 35 м	7,44	12,23	6,04	12,23	4,72
	форм массои. до 13 т при высоте здании до 33 м					

07-01-022-37	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 20 т при высоте зданий до 25 м	7,44	12,23	6,04	12,23	4,70
07-01-022-38	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 20 т при высоте зданий до 35 м	7,16	12,23	6,20	12,23	4,70

## Подраздел 1.5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ

эбпина 07 0	1.027 Vyganya nout novoj ituž opijostoviji iz opij	MŘ M COONSES	ний ппиной -	0 6 M . EEO	ur io.	
отица 07-0 07-01-027-1	1-027. Укладка плит покрытий одноэтажных здан Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений	лии и сооруже 7.19	нии длинои д 12,23	<del>о 6 м, площа</del> 7,14	<b>дью:</b> 12,23	5,4
0. 0. 02.	длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	1,10	.2,20	.,	.2,20	o,
07-01-027-2	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	7,19	12,23	7,14	12,23	5,4
07-01-027-3	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	6,77	12,23	6,44	12,23	5,4
07-01-027-4	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м	6,88	12,23	6,41	12,23	5,
07-01-027-5	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м	6,78	12,23	6,44	12,23	5,
07-01-027-6	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м	6,78	12,23	6,44	12,23	5,4
07-01-027-7	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	6,94	12,23	6,42	12,23	5,4
07-01-027-8	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	6,94	12,23	6,42	12,23	5,4
07-01-027-9	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	6,65	12,23	6,19	12,23	5,4
07-01-027-10	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м	6,70	12,23	6,00	12,23	5,4
07-01-027-11	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м	6,65	12,23	6,19	12,23	5,4
07-01-027-12	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м	6,65	12,23	6,19	12,23	5,4
аблица 07-0	1-027. Укладка плит покрытий одноэтажных здан	ий и сооруже	ний длиной д	о 12 м, площ	адью:	
07-01-027-13	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	6,81	12,23	6,10	12,23	5,
07-01-027-14	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м	6,60	12,23	6,04	12,23	5,5
07-01-027-15	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м	6,60	12,23	6,04	12,23	5,5
07-01-027-16	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	6,56	12,23	6,20	12,23	5,5
07-01-027-17	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	6,60	12,23	5,94	12,23	5,5
07-01-027-18	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	6,58	12,23	6,12	12,23	5,5
07-01-027-19	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и	6,58	12,23	6,12	12,23	5,5

07-01-027-20	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и	6,54	12,23	6,25	12,23	5,55
	высоте зданий до 35 м					
	1-027-2. Укладка панелей оболочек размером 3х18					
07-01-027-21	Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий: до 25 м	7,02	12,23	6,26	12,23	5,54
07-01-027-22	здании. до 25 м Укладка панелей оболочек размером 3х18 м при высоте зданий: до 35 м	6,77	12,23	5,93	12,23	5,54
Габлица 07 <sub>-</sub> 0	1-027-2. Укладка плит типа «П» размером 3х18 м п	DIA BLICOTO 20	эний.			
07-01-027-23	Укладка плит типа «п» размером 3х16 м п Укладка плит типа <П> размером 3х18 м при высоте	7,39	12,23	6,11	12,23	5,54
	зданий: до 15 м		10.00		10.00	
07-01-027-24	Укладка плит типа <П> размером 3х18 м при высоте зданий: до 25 м	7,03	12,23	5,87	12,23	5,54
07-01-027-25	Укладка плит типа <П> размером 3x18 м при высоте зданий: до 35 м	6,91	12,23	6,07	12,23	5,54
Табл	ица 07-01-028 Укладка плит покрытий, установка о	опорных стак	анов для вен	гиляционны	х устройств	
Габлица 07-0	1-028. Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 г	при массе ст	опильных и і	подстропиль	ьных констр	vкций:
07-01-028-1	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 10 т и высоте зданий до 25 м	9,40	12,23	7,23	12,23	5,87
07-01-028-2	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе	9,40	12,23	7,23	12,23	5,87
07.04.000.0	стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 25 м	7.00	10.00	0.45	40.00	5.0-
07-01-028-3	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 35 м	7,98	12,23	6,45	12,23	5,87
07-01-028-4	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и	7,98	12,23	6,45	12,23	5,87
07-01-028-5	высоте зданий до 25 м Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 35 м	7,98	12,23	6,45	12,23	5,87
	4 000 V					J
07-01-028-6	1-028. Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 10 т и	при массе ст <u>р</u> 8,62	12,23	лодстропиль 7,22	12,23	<b>укции:</b> 5,87
07-01-028-7	высоте зданий до 25 м Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и	8,62	12,23	7,22	12,23	5,87
07-01-028-8	высоте зданий до 25 м Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и	7,36	12,23	6,45	12,23	5,87
07-01-028-9	высоте зданий до 35 м Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и	7,36	12,23	6,45	12,23	5,87
07-01-028-10	высоте зданий до 25 м Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 35 м	7,36	12,23	6,45	12,23	5,87
				•		
Габлица 07-0 07-01-028-11	1-028-1. Установка опорных стаканов для вентиля  Установка опорных стаканов для вентиляционных	<u>іционных уст</u> 8,57	ройств при вы 12,23	ысоте здани 7,16	й: 12,23	4,86
07-01-026-11	установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м	0,57	12,23	7,10	12,23	4,00
07-01-028-12	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 35 м	7,96	12,23	6,44	12,23	4,86
	Таблица 07-01-029 Укладка плит перекры	гий и покрыти	ий многоэтажн	ных зданий		
Габлица 07-0	1-029. Укладка в многоэтажных зданиях плит безб	балочных пер	екрытий:			
07-01-029-1	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных	7,14	12,23	7,28	12,23	5,47
	перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т					
07-01-029-2	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных	6,97	12,23	7,33	12,23	5,59
	элементов в здании до 5 т 1-029. Укладка в многоэтажных зданиях плит пере	) 	(DL ITHE MOVICO		WESTERN S TO	
-	т-о2э. Укладка в многоэтажных зданиях плит пере шей массе монтажных элементов в здании до 5 т,	•	•	JOHN BIA HU	THE CHAIN C 110	, indivivi
07-01-029-3	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т,	5,82	12,23	7,35	12,23	5,17
	ширина плит: 0,75 м					
07-01-029-4	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т,	6,58	12,23	7,39	12,23	5,61
07-01-029-5	ширина плит: 1,5 м  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т,	6,80	12,23	7,43	12,23	5,70
 Таблица 07-0	ширина плит: 3 м 1-029. Укладка в многоэтажных зданиях плит пере	екрытий и пон	рытий проле	тных по риг	елям с полка	ами при
наибольшей	массе монтажных элементов в здании до 5 т, шир	ина плит:		<u> </u>		•
07-01-029-6	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т,	6,87	12,23	7,43	12,23	5,77
	ширина плит: 1,5 м					

Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 3 м  О29. Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных эданиях безбалочных плит перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т  О29-1. Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т  О29-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит пе аибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м	6,63 6,48 рекрытий и п ии до 8 т, шир 5,69	12,23 12,23 окрытий меж	5,24 5,17 колонных по	12,23	5,7° 5,4° 5,5°
029. Укладка в многоэтажных зданиях безбалоч  Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит  перекрытий: надколонных при наибольшей массе  монтажных элементов в здании до 8 т  Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит  перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных  элементов в здании до 8 т   029-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит пе  аибольшей массе монтажных элементов в здани  Укладка в многоэтажных элементов в здани  покрытий межколонных по ригелям с полками при  наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,  ширина плит: 0,75 м  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и  покрытий межколонных по ригелям с полками при  наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,  ширина плит: 0,75 м  укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и  покрытий межколонных по ригелям с полками при  наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,	6,63 6,48 рекрытий и п ии до 8 т, шир 5,69	12,23 12,23 окрытий меж ина плит:	5,17	12,23	
Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т   О29-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит пе аибольшей массе монтажных элементов в здани до 8 т  О29-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит пе аибольшей массе монтажных элементов в здани и покрытий и емсколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, набольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, набольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,	6,63 6,48 рекрытий и п ии до 8 т, шир 5,69	12,23 12,23 окрытий меж ина плит:	5,17	12,23	
перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т О29-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит пе амбольшей массе монтажных элементов в здан Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м Охгадка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, на покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, на покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,	6,48 Ррекрытий и п ии до 8 т, шир 5,69	12,23 окрытий меж рина плит:	5,17	12,23	
перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т  О29-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит пе аибольшей массе монтажных элементов в здан Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, набольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,	рекрытий и п ии до 8 т, шир 5,69	окрытий меж оина плит:			5,5
029-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит пе аибольшей массе монтажных элементов в здан Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,	. и до 8 т, шир 5,69	оина плит <u>:</u>	колонных по		
аибольшей массе монтажных элементов в здан Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,	. и до 8 т, шир 5,69	оина плит <u>:</u>	колонных пс		
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,	5,69			) ригелям с	
наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,			5,21	12,23	5,1
покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,					
ширина плит: 1,5 м	6,36	12,23	5,17	12,23	5,6
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,	6,42	12,23	5,13	12,23	5,6
<u>.</u>	рекрытий и п	окрытий прол	тетных по ри	игелям с пол	ками
ей массе монтажных элементов в здании до 8 т,	ширина плит	:			
покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,	6,51	12,23	5,10	12,23	5,7
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т,	6,56	12,23	5,11	12,23	5,7
ширина плит: 3 м					
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	6,84	12,23	6,61	12,23	5,
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	6,72	12,23	6,62	12,23	5,
	•	•	колонных по	ригелям с	
			6 62	12.22	5,1
покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более	3,66	12,23	0,02	12,23	5,
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и	6,53	12,23	6,63	12,23	5,0
покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м					
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более	6,61	12,23	6,63	12,23	5,0
	рекрытий и п	окрытий прол	тетных по ри	игелям с пол	ками
ей массе монтажных элементов в здании более	•	лит:			
покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более	6,72	12,23	6,63	12,23	5,7
8 т, ширина плит: 1,5 м Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при	6,74	12,23	6,63	12,23	5,7
наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 3 м					
029-2. Укладка в многоэтажных зданиях плит пе	рекрытий и п	окрытий межі	колонных по	ригелям	
·					
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при	5,58	12,23	7,27	12,23	5,0
наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т,					
ширина плит: 0,75 м	6.00	12,23	7,36	12,23	5,0
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т,	6,92				
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при	7,34	12,23	7,40	12,23	5,8
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т,	7,34		,		
L 4 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ширина плит: 3 м  029-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит перей массе монтажных элементов в здании до 8 т, укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м  029-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 3 м  029-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: надколонных при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: пролетных при наибольшей массе монтажных злементов в здании более 8 т  029-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  029-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  029-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 0,75 м  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м  О29-2. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 3 м  О29-2. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 3 м	разовательных заданиях плит перекрытий и покрытий пролетных поригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий без безбалочных: надколонных при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий без безбалочных: пролетных при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий без обезбалочных: пролетных при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий без обезбалочных: пролетных при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям	292-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий проговым ассе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:  Укладка в иногоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий проговных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных здениях плит перекрытий и 6,56 12,23	29-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ри ви массе монтажных эдемиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ри наибольшей массе монтажных здениях плит перекрытий и б.,51 12,23 5,10 покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных заментов в здании до 8 т. ширина плит: 1,5 м Укладка в многоэтажных здениях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т. ширина плит: 3 м (6,64 12,23 6,61 12,23 6,62 12,23 6,61 12,23 6,62 12,23 6,61 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,62 12,23 6,63 12,23	2029-1. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с пол ви массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с пол мами при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий пролетных при наибольшей массе монтажных зданиях плит перекрытий безбалочных:  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с аибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с аибольшей массе монтажных элементов в здании более  8 т, ширина плит: 0,75 м  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и б.58  12,23 б.63 12,23  Мугадка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с польами при наибольшей массе монтажных элементов в здании более  8 т, ширина плит: 1,5 м  Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с польами при наибольшей массе монтажных элементов в здании более  8 т, ширина плит: 3 м  О29-2. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с польами при наибольшей массе монтажных элементов в здании более  8 т, ширина плит: 3 м  О29-2. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с польами при наибольшей массе монтажных заементов в здании более  8 т, ширина плит:

07-01-029-26						
	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	7,73	12,23	7,42	12,23	5,56
	1-029-2. Укладка в многоэтажных зданиях плит пер ым при наибольшей массе монтажных элементов	-	-		ригелям	
<del>прямоугольн</del> 07-01-029-27	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и	<b>в здании до</b> 6 5,51	<b>6 т, ширина п</b> 12,23	лит: 5,30	12,23	5,04
07-01-029-27	покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м	3,31	12,23	3,30	12,23	3,04
07-01-029-28	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1.5 м	6,68	12,23	5,18	12,23	5,64
07-01-029-29	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м	6,59	12,23	5,10	12,23	5,85
Таблица 07-0	1-029-3. Укладка в многоэтажных зданиях плит пок	рытий по стр	опильным ко	онструкциям	плошадью:	
07-01-029-30	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по	6,84	12,23	5,13	12,23	5,58
	стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т			,	, l	
07-01-029-31	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,77	12,23	5,12	12,23	5,56
	1-029-3. Укладка в многоэтажных зданиях плит пер ым при наибольшей массе монтажных элементов				ригелям	
07-01-029-32	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и	5,64	12,23	6,62	12,23	5,04
	покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 0,75 м					
07-01-029-33	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т., ширина плит: 1,5 м	6,79	12,23	6,62	12,23	5,64
07-01-029-34	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 1,5 м	6,88	12,23	6,62	12,23	5,85
F-6 07 0	4 000 0 V					
07-01-029-35	1-029-3. Укладка в многоэтажных зданиях плит пок Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более	<b>рытия по стр</b> 7,03	12,23	онструкциям 6,63	площадью: 12,23	5,58
07-01-029-36	8 т Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	7,00	12,23	6,63	12,23	5,56
	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на	и ПЕРЕГОРО ружных стен	одки одноэтажны		12,23	5,56
Габлица 07-0	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на 1-034. Установка панелей наружных стен одноэтаж	И ПЕРЕГОРО ружных стен ных зданий и	ОДКИ одноэтажны цлиной:	х зданий		
<b>Габлица 07-0</b> 07-01-034-1	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на  1-034. Установка панелей наружных стен одноэтаж  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м	И ПЕРЕГОРО ружных стен ных зданий д	ОДКИ ОДНОЭТАЖНЫ ДЛИНОЙ: 12,23	<b>х зданий</b>	12,23	4,87
<b>Габлица 07-0</b> 07-01-034-1 07-01-034-2	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на  1-034. Установка панелей наружных стен одноэтаж Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м	И ПЕРЕГОРО ружных стен ных зданий и 8,29	ОДКИ  ОДНОЭТАЖНЫ  ДЛИНОЙ:  12,23	<b>х зданий</b> 7,06 6,42	12,23	4,87
<b>Габлица 07-0</b> 07-01-034-1 07-01-034-2 07-01-034-3	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на  1-034. Установка панелей наружных стен одноэтаж  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м	И ПЕРЕГОРО ружных стен ных зданий д 8,29 7,60 8,16	одки одноэтажны плиной: 12,23 12,23	<b>х зданий</b> 7,06 6,42 6,83	12,23 12,23	4,87 4,87
Габлица 07-0 07-01-034-1 07-01-034-2 07-01-034-3 07-01-034-4	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на  1-034. Установка панелей наружных стен одноэтаж Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м	и перегоро ружных стен ных зданий д 8,29 7,60 8,16 7,44	одноэтажны длиной: 12,23 12,23 12,23	<b>х зданий</b> 7,06 6,42 6,83 6,25	12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,87
Габлица 07-0 07-01-034-1 07-01-034-2 07-01-034-3 07-01-034-4	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на  1-034. Установка панелей наружных стен одноэтаж Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м	И ПЕРЕГОРО ружных стен ных зданий д 8,29  7,60  8,16  7,44  6,79	одки одноэтажны приной: 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	<b>х зданий</b> 7,06 6,42 6,83 6,25 6,19	12,23 12,23 12,23 12,23	4,87 4,87
Габлица 07-0 07-01-034-1 07-01-034-2 07-01-034-3 07-01-034-4	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на  1-034. Установка панелей наружных стен одноэтаж Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м	и перегоро ружных стен ных зданий д 8,29 7,60 8,16 7,44	одноэтажны длиной: 12,23 12,23 12,23	<b>х зданий</b> 7,06 6,42 6,83 6,25	12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,87
Габлица 07-0 07-01-034-1 07-01-034-2 07-01-034-3 07-01-034-4	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на  1-034. Установка панелей наружных стен одноэтаж Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м	И ПЕРЕГОРО ружных стен ных зданий д 8,29  7,60  8,16  7,44  6,79	одки одноэтажны приной: 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	<b>х зданий</b> 7,06 6,42 6,83 6,25 6,19	12,23 12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,87 4,82
Габлица 07-0 07-01-034-1 07-01-034-2 07-01-034-3 07-01-034-4 07-01-034-5	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на 1-034. Установка панелей на Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м	И ПЕРЕГОРО ружных стен ных зданий и 8,29  7,60  8,16  7,44  6,79  6,71	ОДКИ ОДНОЭТАЖНЫ ПОДПИНОЙ: 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	х зданий  7,06  6,42  6,83  6,25  6,19  6,29	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,87 4,82
Габлица 07-0 07-01-034-1 07-01-034-2 07-01-034-3 07-01-034-4 07-01-034-5 07-01-034-6 07-01-034-7	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на 1-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных эданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 25 м	и перегоро ружных стен ных зданий и 8,29  7,60  8,16  7,44  6,79  6,71  6,83  6,75	ОДКИ ОДНОЭТАЖНЫ ПО ТЕТРИИ ТЕТ	х зданий 7,06 6,42 6,83 6,25 6,19 6,29 6,13 6,25	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,87 4,87 4,82 4,82
Таблица 07-0       07-01-034-1       07-01-034-2       07-01-034-3       07-01-034-4       07-01-034-6       07-01-034-7       07-01-034-8	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  Подраздел 1.6. СТЕНЫ  Таблица 07-01-034 Установка панелей на Установка панелей на Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 35 м  Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 25 м	и перегоро ружных стен ных зданий и 8,29  7,60  8,16  7,44  6,79  6,71  6,83  6,75	ОДКИ ОДНОЭТАЖНЫ ПО ТЕТРИИ ТЕТ	х зданий 7,06 6,42 6,83 6,25 6,19 6,29 6,13 6,25	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,87 4,87 4,82 4,82

()/-()1-()'2/1-11	При установке панелей наружных стен одноэтажных	7,77	аний с карни 12,23	7,11	12,23	5,0
07-01-034-11	зданий с карнизными панелями при массе блока: до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-	7,77	12,23	7,11	12,23	5,0
07-01-034-12	034-05, 07-01-034-07 При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-	7,35	12,23	6,43	12,23	5,0
07-01-034-13	034-06, 07-01-034-08 При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	7,84	12,23	7,13	12,23	5,0
07-01-034-14	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	7,36	12,23	6,43	12,23	5,0
<u>Габлица 07-0</u> 07-01-034-15	1-034-1. Установка простеночных панелей наружны Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 25 м	8,13	э <b>тажных здан</b> 12,23	<u>1ий площадь</u> 7,03	12,23	4,8
07-01-034-16	удания до 25 м Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 35 м	7,60	12,23	6,42	12,23	4,8
07-01-034-17	удания до 35 м Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: более 5 м2 при высоте здания до 25 м	8,26	12,23	7,08	12,23	4,8
07-01-034-18	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: более 5 м2 при высоте здания до 35 м	7,62	12,23	6,43	12,23	4,8
		•	•	•		
<b>Габлица 07-0</b> 07-01-034-19	1-034. Установка угловых блоков одноэтажных зда Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	ний при выс 7,00	оте здания: 12,23	7,09	12,23	4,9
07-01-034-20	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: до 35 м	6,69	12,23	6,43	12,23	4,9
<b>Таблица 07-0</b> 07-01-035-1	1-035. Установка панелей наружных стен многоэтаж Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий	кных зданий 8,66	<b>ДЛИНОЙ:</b> 12,23	7,45	12,23	4,8
	длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2			ŕ		
07-01-035-2	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей	8,72	12,23	7,45	12,23	4,8
07-01-035-2 07-01-035-3	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе	·	,	7,45	·	,
	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей	8,72	12,23	ŕ	12,23	4,8
07-01-035-3 07-01-035-4 Таблица 07-0	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  1-035. Установка панелей наружных стен многоэтаж	7,32	12,23	7,43	12,23	4,8
07-01-035-3 07-01-035-4 Габлица 07-0	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2	7,32	12,23	7,43	12,23	4,8 4,8
07-01-035-3 07-01-035-4 Таблица 07-0 монтажных з	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  1-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий дриной: Стеновка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных	7,32 7,61 кных зданий	12,23	7,43	12,23 12,23 12,23 эльшей масс	4,8 4,8 4,8
07-01-035-3  07-01-035-4  Таблица 07-0 монтажных 3  07-01-035-5	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  1-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных здании до 5 т, площадь панелей:  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных злементов в здании до 5 т, площадь панелей: до 5 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных	7,32 7,61 <b>кных зданий</b> 8,14	12,23 12,23 12,23 простеночны	7,43	12,23 12,23 12,23 ольшей масс	4,8 4,8 4,8 4,8
07-01-035-3  07-01-035-4  Таблица 07-0 монтажных 3  07-01-035-5	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  1-035. Установка панелей наружных стен многоэтажлементов в здании до 5 т, площадь панелей: Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных злементов в здании до 5 т, площадь панелей: до 5 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных злементов в здании до 5 т, площадь панелей: более 5 м2  Установка карнизных панелей многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных злементов в здании до 5 т, площадь панелей: более 5 м2	7,32 7,61 <b>кных зданий</b> 8,14	12,23 12,23 простеночны 12,23	7,43 7,43 51х при наибо 7,36 7,40	12,23 12,23 12,23 12,23	4,8 4,8 4,8 4,8
07-01-035-3  07-01-035-4  Таблица 07-0 монтажных з  07-01-035-5  07-01-035-7  Таблица 07-0	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  1-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных злементов в здании до 5 т, площадь панелей: до 5 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных злементов в здании до 5 т, площадь панелей: более 5 м2  Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных здании до 5 т	8,72 7,32 7,61  Кных зданий 8,14 8,31 8,07	12,23 12,23 12,23 простеночны 12,23 12,23	7,43 7,43 <b>ых при наибо</b> 7,36 7,40	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,8 4,8 4,8 4,8
07-01-035-3  07-01-035-4  Таблица 07-0  монтажных з  07-01-035-5  07-01-035-7	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  1-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей: до 5 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей: более 5 м2  Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных зданий при	7,32 7,61 <b>Кных зданий</b> 8,14 8,31 8,07	12,23  12,23  простеночны  12,23  12,23	7,43 7,43 51х при наибо 7,36 7,40	12,23 12,23 12,23 12,23	4,8 4,8 4,8 4,8
07-01-035-3  07-01-035-4  Таблица 07-0 монтажных з  07-01-035-5  07-01-035-7  Таблица 07-0	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  1-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных злементов в здании до 5 т, площадь панелей:  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных злементов в здании до 5 т, площадь панелей: более 5 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных зданий при наибольшей массе монтажных зданий при наибольшей массе монтажных зданий при наибольшей массе монтажных здании до 5 т  1-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных зданий при наибольшей массе	8,72 7,32 7,61  Кных зданий 8,14 8,31 8,07	12,23 12,23 12,23 простеночны 12,23 12,23	7,43 7,43 <b>ых при наибо</b> 7,36 7,40	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,8 4,8 4,8 4,8 4,8
07-01-035-3  07-01-035-4  Таблица 07-0 монтажных 3 07-01-035-5  07-01-035-7  Таблица 07-0 07-01-035-8	монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2  1-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей: более 5 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей: более 5 м2  Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных здании до 5 т  1-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий диной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: до 6 м рядовых	8,72 7,32 7,61  Кных зданий 8,14 8,31 8,07  Кных зданий 7,39	12,23  12,23  простеночны  12,23  12,23  длиной:  12,23	7,43  7,43  7,43  7,46  7,40  7,41	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8

Таблица 07-01-035-1. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:

07-01-035-12	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: до 5 м2	7,09	12,23	5,21	12,23	4,85
07.01.00= ::	M		10.00			
07-01-035-13	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: более 5 м2	7,14	12,23	5,18	12,23	4,85
07-01-035-14	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,89	12,23	5,15	12,23	4,83
	1-035-1. Установка панелей наружных стен многоэт			,		
07-01-035-15	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м2	7,30	12,23	6,64	12,23	4,87
07-01-035-16	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м2	7,28	12,23	6,64	12,23	4,87
07-01-035-17	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м2	6,81	12,23	6,63	12,23	4,82
07-01-035-18	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной: более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м2	6,94	12,23	6,63	12,23	4,82
-	1-035. Установка панелей наружных стен многоэтаж	кных зданий	простеночны	ых при наибо	ольшей масс	e
монтажных э 07-01-035-19	лементов в здании более 8 т, площадь панелей:  Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий	7,16	12,23	6,63	12,23	4,85
07-01-035-19	простеночных при наибольшей массе монтажных здании простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: до 5 м2	7,10	12,23	0,03	12,23	4,00
07-01-035-20	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: более 5 м2	7,19	12,23	6,63	12,23	4,85
07-01-035-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более	7,08	12,23	6,63	12,23	4,83
<b>Таблица 07-0</b> 07-01-036-1	Таблица 07-01-036 Установка панелей по 1-036. Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором,				с <b>и заполнен</b> 12,23	
	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при	х зданий пр	и горизонтал	ьных стыках		4,87
07-01-036-1	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных одножа панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими	<b>х зданий пр</b>	и горизонтал 12,23	<b>ьных стыках</b> 7,21	12,23	4,87
07-01-036-1 07-01-036-2	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при	<b>х зданий пр</b> 6,69 6,71	и горизонтали 12,23 12,23	<b>7,21</b> 7,09	12,23	4,87 4,87
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2	<b>х зданий при</b> 6,69 6,71 6,47 6,48	12,23 12,23 12,23 12,23	7,21 7,09 7,09	12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,71 4,70
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2 1-036. Установка панелей перегородок одноэтажны лощадь панелей:	х зданий при       6,69       6,71       6,47       6,48       х зданий при	и горизонтали 12,23 12,23 12,23 12,23 и вертикальн	7,21 7,09 7,09 7,09 5 5 7,09	12,23 12,23 12,23 12,23 3аполнении	4,87 4,87 4,71 4,70
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п  07-01-036-5	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных одновная панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажны лощадь панелей: Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2	х зданий при       6,69       6,71       6,47       6,48       х зданий при       9,25	и горизонтали 12,23 12,23 12,23 12,23 и вертикальн	7,21 7,09 7,21 7,09  ых стыках и	12,23 12,23 12,23 12,23 3аполнении	4,87 4,87 4,71 4,70 <b>ШВОВ</b> 5,73
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2 1-036. Установка панелей перегородок одноэтажны лощадь панелей: Установка панелей: Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором,	х зданий при       6,69       6,71       6,47       6,48       х зданий при	и горизонтали 12,23 12,23 12,23 12,23 и вертикальн	7,21 7,09 7,09 7,09 5 5 7,09	12,23 12,23 12,23 12,23 3аполнении	4,87 4,87 4,71 4,70
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п  07-01-036-5	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажных лощадь панелей:  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором,	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 и вертикальн 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09	12,23 12,23 12,23 12,23 3аполнении	4,87 4,87 4,71 4,70 <b>ШВОВ</b> 5,73
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п  07-01-036-6  Таблица 07-0	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажных лощадь панелей:  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2  Таблица 07-01-037 Герметизация  1-037. Заполнение вертикальных швов стеновых па	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25 9,12	и горизонтали 12,23 12,23 12,23 12,23 и вертикальн 12,23 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09 <b>ых стыках и</b> 7,92 7,67	12,23 12,23 12,23 12,23 3аполнении	4,87 4,87 4,70 4,70 <b>ШВОВ</b> 5,73
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п  07-01-036-5  07-01-036-6	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажных лощадь панелей:  Установка панелей:  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2  Таблица 07-01-037 Герметизация  1-037. Заполнение вертикальных швов стеновых па	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25 9,12	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 и вертикальн 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09  1,09	12,23 12,23 12,23 12,23 3аполнении	4,87 4,87 4,71 4,70 <b>ШВОВ</b> 5,73
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п  07-01-036-6  07-01-036-6	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажных лощадь панелей:  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2  Таблица 07-01-037 Герметизация  1-037. Заполнение вертикальных швов стеновых па	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25 9,12	и горизонтали 12,23 12,23 12,23 12,23 и вертикальн 12,23 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09 <b>ых стыках и</b> 7,92 7,67	12,23 12,23 12,23 12,23 3аполнении	4,87 4,87 4,70 4,70 <b>ШВОВ</b> 5,73 5,71
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0  раствором, п  07-01-036-6  Таблица 07-0  07-01-037-1  07-01-037-2	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажных лощадь панелей:  Установка панелей: од 2 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2  Таблица 07-01-037 Герметизация  1-037. Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором  Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25 9,12 швов стено анелей: 6,19	и горизонталь 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09  1,09  БЫХ СТЫКАХ И 7,92 7,67	12,23 12,23 12,23 12,23 3аполнении	4,87 4,87 4,70 4,70 <b>ШВОВ</b> 5,73
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п 07-01-036-6  Таблица 07-0 07-01-037-1 07-01-037-2  Таблица 07-0 07-01-037-3	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажных лощадь панелей: Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2  Таблица 07-01-037 Герметизация  1-037. Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором Заполнение вертикальных швов стеновых панелей:	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25 9,12 швов стено анелей: 6,19	и горизонталь 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09  1,09  БЫХ СТЫКАХ И 7,92 7,67	12,23 12,23 12,23 12,23 3аполнении	4,87 4,87 4,70 4,70 <b>ШВОВ</b> 5,73 5,71
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п 07-01-036-6  Таблица 07-0 07-01-037-1  07-01-037-2  Таблица 07-0	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при прокладками, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2  Таблица 07-01-037 Герметизация  1-037. Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками  1-037. Герметизация мастикой швов:	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25 9,12 и швов стено анелей: 6,19 5,80	и горизонтали 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09 <b>ых стыках и</b> 7,92 7,67  4,08 4,08	12,23 12,23 12,23 12,23 3аполнении	4,87 4,87 4,70 4,70 4,70 4,70 5,73 5,92 5,60
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п 07-01-036-6  Таблица 07-0 07-01-037-1 07-01-037-2  Таблица 07-0 07-01-037-3	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2  Таблица 07-01-037 Герметизация  1-037. Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками  1-037. Герметизация мастикой швов: Герметизация мастикой швов: Герметизация мастикой швов: Герметизация мастикой швов:	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25 9,12 швов стено знелей: 6,19 5,80	и горизонтали 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09  1,09  1,09  1,09  1,09  4,08  4,08  4,08  4,08  4,08	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,70 4,70 4,70 4,70 5,73 5,71 5,92 5,60
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п 07-01-036-5  07-01-036-6  Таблица 07-0 07-01-037-1  07-01-037-2  Таблица 07-0 07-01-037-3 07-01-037-4	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2  Таблица 07-01-037 Герметизация  1-037. Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками  1-037. Герметизация мастикой швов: Герметизация мастикой швов: призонтальных Герметизация мастикой швов: вертикальных Таблица 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей:	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25 9,12 9,12 1 швов стено 3нелей: 6,19 5,80 4,98 5,03 етонных арс	и горизонталі 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09 7,21 7,09  ых стыках и 7,92 7,67 4,08 4,08 4,08 4,08 й (полуарок	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 5,73 5,71 5,92 5,60 3,99 3,99
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п  07-01-036-6  Таблица 07-0  07-01-037-1  07-01-037-2  Таблица 07-0  07-01-037-3  07-01-037-4	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2  Таблица 07-01-037 Герметизация  1-037. Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором  Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками  1-037. Герметизация мастикой швов: Герметизация мастикой швов: горизонтальных Герметизация мастикой швов: вертикальных Таблица 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей  Монтаж сборных железобетонных панелей	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25 9,12 и швов стено анелей: 6,19 5,80 4,98 5,03	и горизонтали 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09  1,21 7,09  ых стыках и 7,92 7,67  4,08 4,08 4,08 4,08	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,70 4,70 4,70 4,70 5,73 5,71 5,92 5,60
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п 07-01-036-5  07-01-036-6  Таблица 07-0 07-01-037-1  07-01-037-2  Таблица 07-0 07-01-037-3 07-01-037-4	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2  1-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2  Таблица 07-01-037 Герметизация  1-037. Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками  1-037. Герметизация мастикой швов: Герметизация мастикой швов: призонтальных Герметизация мастикой швов: вертикальных Таблица 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей:	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25 9,12 9,12 1 швов стено 3нелей: 6,19 5,80 4,98 5,03 етонных арс	и горизонталі 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09 7,21 7,09  ых стыках и 7,92 7,67 4,08 4,08 4,08 4,08 й (полуарок	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 5,73 5,71 5,92 5,60 3,99 3,99
07-01-036-1  07-01-036-2  07-01-036-3  07-01-036-4  Таблица 07-0 раствором, п 07-01-036-6  Таблица 07-0 07-01-037-1  07-01-037-2  Таблица 07-0 07-01-037-3 07-01-037-4  Таблица 07-0 07-01-038-1  07-01-038-2	Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажны Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2  Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей вертикальных и заполнении швов раствором, площадь панелей вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками  1-037. Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками  1-037. Герметизация мастикой швов: горизонтальных танелей: Герметизация мастикой швов: вертикальных  Таблица 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 12,8 м  Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 12,8 м	х зданий при 6,69 6,71 6,47 6,48 х зданий при 9,25 9,12 1 швов стено анелей: 6,19 5,80 4,98 5,03 етонных арс ванелей (пол 5,54 5,48	и горизонтали 12,23	7,21 7,09 7,21 7,09 7,21 7,09  ых стыках и 7,92 7,67 4,08 4,08 4,08 4,08 4,08  4,08 4,08 4,0	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,87 4,87 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 5,71 5,92 5,60 3,99 3,99

07-01-044-1		пежных элем		-	-	
07-01-044-2	Установка арматурных стыковых накладок Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	5,03 4,99	12,23 12,23	6,11 5,46	-	3,4 4,7
аблица 07-0 <sup>-</sup>	1-044. Установка монтажных изделий массой:	1	I	I	L	
07-01-044-3	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	5,14	12,23	5,80	-	4,
07-01-044-4	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	5,06	12,23	5,78	-	4,
-	Подраздел 1.8. ЛЕСТНИЧНЫ Таблица 07-01-047 Установка лес 1-047. Установка лестничных площадок при наибо	тничных мар	ошей и площад		здании до 5	тс
пиранием: 07-01-047-1	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену	8,71	12,23	7,54	12,23	5,
07-01-047-2	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену и балку	8,12	12,23	7,47	12,23	5,
07-01-047-3	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	8,13	12,23	7,49	12,23	5,
07-01-047-4	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	9,03	12,23	7,54	12,23	5,
аблица <b>07-0′</b> пиранием: 07-01-047-5	1-047. Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену	7,03	<b>е монтажных з</b>	5,11	12,23	<b>T C</b>
07-01-047-6	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену и балку	6,96	12,23	5,13	12,23	5
07-01-047-7	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,78	12,23	5,12	12,23	5
07-01-047-8	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7,33	12,23	5,11	12,23	5
07-01-047-10	монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену  Установка лестничных площадок при наибольшей массе	7,11	12,23	6,64	12,23	5
07-01-047-10	монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на					
07-01-047-10	стену и балку Установка лестничных маршей при наибольшей массе	7,04	12,23	6,64	12,23	5
	стену и балку	7,04 7,26	12,23 12,23	6,64	12,23	
07-01-047-11 07-01-047-12	стену и балку Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более	7,26 силосы для борно-моноли 4,83	12,23 І <b>ХРАНЕНИЯ С</b> 1111 У РИСКИТЬ В 12,23	6,65 ЫПУЧИХ МА 5,54	12,23	5
07-01-047-11 07-01-047-12 Подрамица 07-01-050-1	стену и балку Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  раздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И С 1-050-1. Таблица 07-01-050 Установка закромов сб Установка закромов сборно-монолитных ячеек  Таблица 07-01-051 Установка конструкций сил 1-051. Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок	7,26  СИЛОСЫ ДЛЯ  борно-моноли  4,83	12,23 І <b>ХРАНЕНИЯ С</b> 1111 У РИСКИТЬ В 12,23	6,65 ЫПУЧИХ МА 5,54	12,23	5,
07-01-047-11  07-01-047-12  Подраблица 07-0-07-01-050-1	установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит	7,26  СИЛОСЫ ДЛЯ  борно-моноли  4,83  посов для хр и):	12,23 І ХРАНЕНИЯ С итных ячеек 12,23 анения сыпуч	6,65  ЫПУЧИХ МА  5,54	12,23	5 4 5 5
07-01-047-11 07-01-047-12 Подрамица 07-0* 07-01-050-1 07-01-051-1 07-01-051-2	установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т раздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СО 1-050-1. Таблица 07-01-050 Установка закромов сборно-монолитных ячеек Таблица 07-01-051 Установка конструкций сил 1-051. Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых Установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен	7,26  СИЛОСЫ ДЛЯ  Борно-моноли 4,83  посов для хр и):  8,06 7,24	12,23 І ХРАНЕНИЯ С 12,23 12,23 12,23	6,65 ЫПУЧИХ МА 5,54 их материал 6,33 6,18	12,23 ТЕРИАЛОВ 12,23 0В	5 5 5 4
07-01-047-11 07-01-047-12 Подра аблица 07-0 07-01-050-1  аблица 07-0 07-01-051-1  07-01-051-2 07-01-051-3	установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен Установка (при диаметре банок силосов 3 м): покрытия  Установка (при диаметре банок силосов 3 м): покрытия Установка (при диаметре банок силосов 3 м): покрытия Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия	7,26  СИЛОСЫ ДЛЯ  борно-моноли 4,83  посов для хр и):  8,06 7,24 7,52 7,33	12,23 I ХРАНЕНИЯ С ИТНЫХ ЯЧЕЕК 12,23 Ванения СЫПУЧ 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,65 ЫПУЧИХ МА 5,54 их материал 6,33 6,18 5,95	12,23 ТЕРИАЛОВ  12,23  0В  12,23  12,23  12,23	5 5 5 4
07-01-047-11 07-01-047-12 Подра аблица 07-0 07-01-050-1  07-01-051-2 07-01-051-3  07-01-051-4	установка пестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т раздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СО 1-050-1. Таблица 07-01-050 Установка закромов сб Установка закромов сборно-монолитных ячеек Таблица 07-01-051 Установка конструкций сил 1-051. Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых Установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м) Подраздел 1.10. ОГРАДЫ Таблица 07-01-054 У	7,26  СИЛОСЫ ДЛЯ  Борно-моноли 4,83  посов для хр и): 8,06 7,24 7,52 7,33  В ВОРОТА И Н	12,23 ТХРАНЕНИЯ С ИТНЫХ ЯЧЕЕК 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,65  ЫПУЧИХ МА  5,54  их материал  6,33  6,18  5,95  5,99	12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	5, 5, 5, 5, 4,
07-01-047-11  07-01-047-12  Подра  аблица 07-0*  07-01-050-1  аблица 07-0*  07-01-051-1  07-01-051-3  07-01-051-4  аблица 07-0*  07-01-054-1	установка пестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т огаздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СО 1-050-1. Таблица 07-01-050 Установка закромов сборно-монолитных ячеек Таблица 07-01-051 Установка закромов сборно-монолитных ячеек Таблица 07-01-051 Установка конструкций сил 1-051. Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м) Подраздел 1.10. ОГРАДЫ Таблица 07-01-054 Установка железобетонных оград из панелей длиной: 4 м	7,26  СИЛОСЫ ДЛЯ  Борно-моноли 4,83  посов для хр и): 8,06 7,24 7,52 7,33  I, ВОРОТА И Н Истановка огр	12,23 ТХРАНЕНИЯ С 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,65  ЫПУЧИХ МА  5,54  их материал  6,33  6,18 5,95  5,99	12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	5, 5, 5, 5,
07-01-047-11 07-01-047-12 Подра аблица 07-0 07-01-050-1  07-01-051-2 07-01-051-3  07-01-051-4	установка пестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т раздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СО 1-050-1. Таблица 07-01-050 Установка закромов сб Установка закромов сборно-монолитных ячеек Таблица 07-01-051 Установка конструкций сил 1-051. Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых Установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м) Подраздел 1.10. ОГРАДЫ Таблица 07-01-054 У	7,26  СИЛОСЫ ДЛЯ  Борно-моноли 4,83  посов для хр и): 8,06 7,24 7,52 7,33  В ВОРОТА И Н	12,23 ТХРАНЕНИЯ С ИТНЫХ ЯЧЕЕК 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,65  ЫПУЧИХ МА  5,54  их материал  6,33  6,18  5,95  5,99	12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	5 5 5 4
07-01-047-11 07-01-047-12 Подра аблица 07-0 07-01-050-1  аблица 07-0 07-01-051-1  07-01-051-3  07-01-051-4  аблица 07-0 07-01-054-1 07-01-054-2 07-01-054-3	установка пестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  раздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И С  1-050-1. Таблица 07-01-050 Установка закромов сб Установка закромов сборно-монолитных ячеек  Таблица 07-01-051 Установка конструкций сил  1-051. Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия  Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)  Подраздел 1.10. ОГРАДЫ  Таблица 07-01-054 Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4 м  Установка железобетонных оград из панелей длиной : 3 м  Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	7,26  СИЛОСЫ ДЛЯ  Борно-моноли 4,83  посов для хр и): 8,06 7,24 7,52 7,33  1, ВОРОТА И Н Истановка огр ей длиной: 8,63 8,59 8,42	12,23  I ХРАНЕНИЯ С  ИТНЫХ ЯЧЕЕК 12,23  12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,65  ЫПУЧИХ МА  5,54  их материал  6,33  6,18  5,95  5,99  7,99  7,99	12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	5 5 5 4 5 5
07-01-047-11 07-01-047-12 Подра аблица 07-0 07-01-050-1  аблица 07-0 07-01-051-1  07-01-051-3  07-01-051-4  аблица 07-0 07-01-054-1  07-01-054-2  07-01-054-3  аблица 07-0	установка (при диаметре банок силосов 3 м): Стен Установка (при диаметре банок силосов 1 м): Подраздел 1.10. ОГРАДЫ Подраздел 1.10. ОГРАДЫ Таблица 07-01-054 Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)  Подраздел 1.10. ОГРАДЫ Таблица 07-01-050 Установка закромов сборно-монолитных ячеек  Таблица 07-01-051 Установка конструкций силосов 3 м): балок кольцевых установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия  Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия  Установка (при диаметре банок силосов 3 м): ток установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)  Подраздел 1.10. ОГРАДЫ Таблица 07-01-054 Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4 м установка железобетонных оград из панелей длиной : 3 м установка железобетонных оград из панелей длиной : 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	7,26  СИЛОСЫ ДЛЯ  Борно-моноли 4,83  посов для хр и): 8,06 7,24 7,52 7,33  П, ВОРОТА И Н /становка огр ей длиной: 8,63 8,59 8,42	12,23  I ХРАНЕНИЯ С  ИТНЫХ ЯЧЕЕК 12,23  12,23 12,23 12,23  12,23  КАЛИТКИ  рад 12,23 12,23 12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	6,65  ЫПУЧИХ МА  5,54  их материал  6,33  6,18  5,95  5,99  7,99  7,99  7,99  7,99	12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	5 5 5 4 5 5
07-01-047-11  07-01-047-12  Подража от	установка пестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т  раздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И С  1-050-1. Таблица 07-01-050 Установка закромов сб Установка закромов сборно-монолитных ячеек  Таблица 07-01-051 Установка конструкций сил  1-051. Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия  Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)  Подраздел 1.10. ОГРАДЫ  Таблица 07-01-054 Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4 м  Установка железобетонных оград из панелей длиной : 3 м  Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	7,26  СИЛОСЫ ДЛЯ  Борно-моноли 4,83  посов для хр и): 8,06 7,24 7,52 7,33  1, ВОРОТА И Н /становка огр ей длиной: 8,63 8,59 8,42	12,23  I ХРАНЕНИЯ С  ИТНЫХ ЯЧЕЕК 12,23  12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,65  ЫПУЧИХ МА  5,54  их материал  6,33  6,18  5,95  5,99  7,99  7,99	12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	5 5 5 4 5 5

стоябам без дерати на сетим высотной раз 2 м   5,68   12,29   8,06   12,27   3,40	07.04.054.6						
1976-1964-8  Станевом интелнествен оправляет от верегативной под 12 м	07-01-054-6		7,00	12,23	8,17	12,23	4,69
97-01-05-64. Регизиона велиятноеская орад по велекобетонных (р. 12.20) (р. 10.20) (р. 12.20) (р. 1	07-01-054-7	• • •	7,02	12,23	8,09	12,23	3,65
607-01-694-10   Установая металических оград по выпеработочным   6.09   12.20   6.01   12.20   6.01   12.20   6.01   12.20   6.00   707-01-694-11   Установая металических оград по металических ог	07-01-054-8	Установка металлических оград по железобетонным	6,68	12,23	8,06	12,23	3,40
97-91-95-4-07 (Установия метаплических страд, по метанобетичным образования о	07-01-054-9	Установка металлических оград по железобетонным	6,39	12,23	8,04	12,23	3,32
стоябам. без красия из сетчаться высотой ад 1,7 и  17-01-054-12  Установам вестипочного оград по железобесточных  17-01-054-13  Установам вестипочного оград по железобесточных  17-01-054-13  Установам вестипочного оград по железобесточных  17-01-054-14  Установам вестипочного оград по железобесточных  Таблица 07-01-055. Устройство ворот распашных с установкой столбов:  17-01-055-14  17-01-055-15	07-01-054-10	Установка металлических оград по железобетонным	6,82	12,23	8,11	12,23	4,56
соотвам без цистия и сегчальня высотка до 2 м	07-01-054-11		6,42	12,23	8,08	12,23	4,47
Спотавам за колискае проценовам подраем от 11.36   12.23   6.49   12.23   11.98	07-01-054-12		6,13	12,23	8,06	12,23	4,43
Таблица 07-01-056. Устройство посчания подушен гольшеной 20 см. 11-30 12-20 6.40 12-20 11-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-30 13-20 13-20 13-30 13-20 13	07-01-054-13		7,76	12,23	8,15	12,23	5,51
Таблица 07-01-055. Устройство ворот распашных с установкой столбов:  07-01-056-1  07-01-056-1  07-01-056-1  07-01-056-1  07-01-056-2  17-00-05-2  17-00-05-2  17-00-05-2  17-00-05-3  17-	07-01-054-14		11,36	12,23	6,49	12,23	11,99
07-01-056-1   Устройство ворот распашных с установной столбов: 8,89   12,28   7,86   12,23   5,88   07-01-056-2   Устройство ворот распашных с установной столбов: 8,89   12,28   7,89   12,23   5,88   07-01-056-3   Отстройство ворот распашных с установной столбов: 8,81   12,28   7,99   12,23   6,48   07-01-056-4   Устройство ворот распашных с установной столбов: 8,81   12,29   8,18   12,29   5,98   07-01-056-5   Устройство ворот распашных с брудаментами 8,87   12,20   8,18   12,29   5,98   07-01-056-6   Устройство ворот распашных с брудаментами 8,87   12,20   8,17   12,23   5,86   07-01-056-6   Устройство ворот распашных с брудаментами 8,87   12,20   8,17   12,23   5,86   07-01-056-7   Устройство морто предпашных с брудаментами 8,87   12,20   8,15   12,23   5,86   07-01-056-7   Устройство морто предпашных с брудаментами 8,87   12,20   8,15   12,23   5,86   07-01-056-7   Устройство морто предпашных с брудаментами 8,87   12,20   8,15   12,23   5,86   07-01-056-7   Устройство морто предпашных с брудаментами 8,87   12,20   8,15   12,23   5,86   07-01-056-7   Устройство магитем с установной столбов металического (10,44   12,26   6,00   12,23   5,90   07-01-056-7   Устройство магитем с установной столбов металического (10,44   12,26   6,00   12,23   5,90   07-01-056-7   Устройство магитем с установной столбов металического (10,44   12,26   6,00   12,23   5,90   07-01-056-7   Устройство магитем с установной столбов металического (10,44   12,26   6,00   12,23   5,90   07-01-056-7   Устройство магитем с установной столбов металического (10,44   12,26   6,00   12,23   5,90   07-01-056-7   Устройство магитем с объе установной столбов металического (10,44   12,26   6,00   12,23   5,90   07-01-056-7   Устройство магитем (10,44   12,26   6,00   12,23   5,90   07-01-056-7   Устройство магитем (10,44   12,26   6,00   12,23   5,90   07-01-056-7   Уствомая ограждения и козырька из спиратем (10,44   12,24   4,90   12,24   4,90   12,24   4,90   12,24   4,90   12,24   4,90   12,24   4,90   12,24   4,90   12,24   4,90   12,24   4,9		Таблица 07-01-055 Устро	йство ворот	и калиток			
металитических истрофетов ворог распашных с установкой столбов:  0.7-01-056-2  Отгоробство ворог распашных с установкой столбов:  0.7-01-056-3  Отгоробство ворог распашных с установкой столбов:  1.7-01-056-3  Отгоробство ворог распашных с установкой столбов:  1.7-01-056-4  Отгоробство ворог распашных без фундаментов  1.7-01-056-5  Отгоробство ворог распашных без фундаментов  1.7-01-056-6  Отгоробство ворог распашных с фундаментов  1.7-01-056-7		1-055. Устройство ворот распашных с установко	й столбов:				
07-01-056-2   Устройство ворог распашных с установкой столбою: 8,69   12.23   7,87   12.23   5,98   07-01-056-3   Устройство ворог распашных с установкой столбою: 8,81   12.23   7,99   12.23   6,49   07-01-056-3   Устройство ворог распашных быс установкой столбою: 8,81   12.23   7,99   12.23   6,49   07-01-056-4   Устройство ворог распашных с функционных с функц	07-01-055-1		8,98	12,23	7,96	12,23	6,19
Таблица 07-01-055-3   Устройство ворот распашных с установкой столбов:   8,81   12,23   7,98   12,23   6,49	07-01-055-2	Устройство ворот распашных с установкой столбов:	8,69	12,23	7,87	12,23	5,98
Таблица 07-01-055. Устройство ворот распашных:  07-01-056-5  Устройство ворот распашных: без фундаментами  8,93  12-23  8,18  12-23  5,98  07-01-056-5  Устройство ворот распашных: без фундаментами  8,93  12-23  8,18  12-23  5,98  07-01-056-5  Устройство ворот распашных: сфундаментами  8,97  12-23  8,07	07-01-055-3	Устройство ворот распашных с установкой столбов:	8,81	12,23	7,99	12,23	6,49
07-01-055-4 Устройство ворот распашных с фундаментами 8,93 12,23 8,18 12,23 5,98 07-01-055-6 Устройство ворот распашных с сфундаментами 8,93 12,23 8,13 12,23 5,86 07-01-055-6 Устройство ворот распашных с сфундаментами 8,97 12,23 8,07 12,23 5,86 07-01-055-6 Устройство ворот распашных с сфундаментами 8,97 12,23 8,07 12,23 5,86 07-01-055-7 Устройство калиток:  107-01-055-7 Устройство калиток:  07-01-055-7 Устройство калиток: с установкой столбов обточных 8,87 12,23 8,15 12,23 5,94 07-01-055-7 Устройство калиток: с установкой столбов металическом 10,44 12,23 5,10 12,23 5,94 07-01-055-9 Устройство калиток: с установкой столбов металическом 10,44 12,23 5,10 12,23 5,94 07-01-055-9 Устройство калиток: с установкой столбов металическом 10,44 12,23 5,10 12,23 5,94 07-01-055-1 Устройство калиток: Сем установкой столбов металическом 10,44 12,23 5,10 12,23 5,94 07-01-055-1 Устройство калиток: Сем установкой столбов металическом 10,44 12,23 5,10 12,23 5,94 10,70-10-055-1 Устройство калиток: Сем установкой столбов металическом 10,44 12,23 5,10 12,23 5,01 07-01-055-1 Устройство калиток: Сем установкой столбов металическом 10,44 12,23 8,05 12,23 5,01 07-01-055-1 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": Таблица 07-01-056 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": От-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": От-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей (СРС) (СРС	Табшина 07 0						
желевобетонными   мелевобетонными   мелевобетонными каличавии   мелевобетонными и повывым каличавии   мелевобетонными и повывыми каличавии   мелевобетонными и повывыми каличавии   мелевобетонными конструкций   мелевобетонными констру			8,26	12,23	8,18	12,23	5,99
Таблица 07-01-055-01   Тотановка ограждения и козырыка из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"	07-01-055-5		8,93	12,23	8,13	12,23	5,86
07-01-055-7   Устройство калигиос с установкой столбов металинеских   8,87   12,23   8,16   12,23   5,94   07-01-055-8   Устройство калигиос без установкой столбов металинеских   10,44   12,23   5,10   12,23   5,94   07-01-055-10   Устройство калигиос без установки столбов при   10,12   12,23   6,00   -   5,01   07-01-055-10   Устройство калигиос без установки столбов при   8,67   12,23   8,05   12,23   5,01   07-01-055-11   Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-056 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-055-11   Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-1   Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-1   Установка ограждения и козырька из спиралей рамированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-1   Установка ограждения и козырька из спиралей рамированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-1   Установка ограждения и козырька из спиралей рамированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-2   Установка ограждения и козырька из спиралей рамированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-2   Установка ограждения и козырька из спиралей от рамированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-2   Установка ограждения и козырька из спиралей от рамированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-2   Установка окрождения и козырька из спиралей от рамированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-058-1   Установка окрождения в соота (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-058-1   Установка окрождения и козырька из спиралей от рамированной колючей ленты конструкций:  17-01-058-1   Установка окрождения конструкций:  17	07-01-055-6	Устройство ворот распашных: с фундаментами	8,97	12,23	8,07	12,23	5,86
07-01-055-7   Устройство калиток: с установкой столбов бетонных   8.87   12.23   5.10   12.23   5.94   07-01-055-8   Устройство калиток: с установкой столбов металинеских   10.44   12.23   5.10   12.23   5.94   07-01-055-9   Устройство калиток: без установки столбов при   10.12   12.23   6.00   -   5.01   07-01-055-10   Устройство калиток: без установки столбов при   10.12   12.23   8.05   12.23   5.01   07-01-055-10   Устройство калиток: без установки столбов при   8.67   12.23   8.05   12.23   5.01   07-01-055-11   Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-056 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-11   Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-12   Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-12   Установка ограждения и козырька из спиралей рамированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  17-01-056-12   Установка ограждения и козырька из спиралей (СП) типа "Репейник".  17-01-056-2   Установка ограждения и козырька из спиралей (СП) типа "Репейник".  17-01-056-2   Установка ограждения и козырька из спиралей (СП) типа "Репейник".  17-01-056-2   Установка ограждения и козырька из спиралей (СП) типа "Репейник".  17-01-056-2   Установка ограждения и козырька из спиралей (СП) типа "Репейник".  17-01-056-2   Установка ограждения и козырька из спиралей (СП) типа "Репейник".  17-01-056-2   Установка ограждения и козырька из спиралей (СП) типа "Репейник".  17-01-056-2   Установка ограждения и козырька из спиралей.  17-01-058-1   Установка ограждения и козырька из спирал	Табпина 07-0°	1-055 Устройство капиток:					
О7-01-055-10 Устройство капиток: без установки столбов при 10,12 12,23 6,00 . 5,01   О7-01-055-10 Устройство капиток: без установки столбов при 8,67 12,23 8,05 12,23 5,01   О7-01-055-11 Установки оградах из панелей 8,96 12,23 8,05 12,23 6,72   О7-01-055-11 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":   О7-01-055-11 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":   О7-01-056-1 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":   О7-01-056-1 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":   О7-01-056-1 Установка ограждения на созырька из спиралей рамированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":   О7-01-056-1 Установка ограждения высота (АКЛ) типа "Репейник":   О7-01-056-1 ОТО ОТО ОТО ОТО ОТО ОТО ОТО ОТО ОТО ОТ	07-01-055-7		8,87	12,23	8,15	12,23	6,86
метаплических оградах из панелей  77-01-055-10 Устройство камптом: без установка соглобами  77-01-055-11 Установка дополнительных бетоных столбов  78-01-055-11 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"  78-01-056 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"  78-01-056-11 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"  78-01-056-1 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":  78-01-056-1 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":  78-01-056-1 Установка ограждения козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":  78-01-056-2 Установка ограждения и козырька из спиралей (АКЛ) типа "Репейник":  78-01-056-2 Установка озраждения и козырька из спиралей (АКЛ) типа "Репейник":  78-01-056-2 Установка озраждения и козырька из спиралей (АКЛ) типа "Репейник":  78-01-056-2 Установка озраждения и козырька из спиралей (АКЛ) типа "Репейник":  78-01-056-1 Установка озраждения и козырька из спиралей (АКЛ) типа "Репейник":  78-01-056-1 Установка озраждения и козырька из спиралей (АКЛ) типа "Репейник":  78-01-058-1 Усиление сборных железобетонных конструкций:  78-01-058-1 Усиление оборных железобетонных конструкций:  8-07-01-058-2 Усиление оборных железобетонных конструкций:  8-07-01-058-1 Усиление оборных железобетонных конструкций:  78-07-01-058-1 Усиление оборных железобетонных конструкций:  8-07-01-058-1 Усиление оборных железобетонных конструкций:  8-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08	07-01-055-8	Устройство калиток: с установкой столбов металлических	10,44	12,23	5,10	12,23	5,94
07-01-055-11 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей бармированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей бармированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей бармированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-056. Установка окраждения и козырька из спиралей бармированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник".  Таблица 07-01-058. Усиление сборькы железобетонных конструкций:  Таблица 07-01-058. Усиление сборькы железобетонных конструкций:  Таблица 07-01-058. Усиление сборькы железобетонных конструкций:  Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей  Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей  Таблица 07-01-059. Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм 4.42 12.23 4.60 1. 3.91  Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4.41 12.23 4.60 1. 3.91  Таблица 07-01-061. Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4.42 12.23 4.60 1. 3.91  Таблица 07-01-061. Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4.41 12.23 4.60 1. 3.91  Таблица 07-01-061. Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4.41 12.23 4.60 1. 3.91  Таблица 07-01-061. Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4.41 12.23 4.60 1. 3.91  Таблица 07-01-061. Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4.41 12.23 4.60 1. 3.91  Таблица	07-01-055-9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,12	12,23	6,00	-	5,01
От-01-055-11   Установка дополнительных бетонных столбов   8,96   12,23   8,05   12,23   6,72	07-01-055-10		8,57	12,23	8,05	12,23	5,01
Таблица 07-01-056 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"  Таблица 07-01-056.1 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":  07-01-056-1 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":  монтаж ограждения высотой 2,8 м. с установкой опор  07-01-056-2 Установка ограждения и козырька из пиралей (пораждения и козырька из спиралей (пораждения и кольорые из спиралей (пораждения) (пораждения и кольорые	07.04.055.44		2.22	40.00	2.25	10.00	0.70
армированной колючей ленты (АКП) тила "Репейник": установка козырыха высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ  Таблица 07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций:  07-01-058.1 Усиление сборных железобетонных конструкций:  07-01-058.1 Усиление сборных железобетонных конструкций:  07-01-058-1 Усиление сборных железобетонных конструкций:  07-01-058-2 Усиление сборных железобетонных конструкций:  07-01-058-1 Усиление сборных железобетонных конструкций:  07-01-058-1 Усиление сборных железобетонных конструкций:  07-01-058-1 Усиление сборных железобетонных конструкций:  07-01-059-1 Замоноличивание ригелей  07-01-059-1 Замоноличивание ригелей  07-01-059-1 Замоноличивание ригелей  16,02 12,23 7,85 12,23 5,85  Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок толщиной:  07-01-060-1 Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4,42 12,23 4,60 4,40  07-01-060-2 Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4,41 12,23 4,60 4,40  Таблица 07-01-061-1. Таблица 07-01-061 Устройство антисейсмических швов  07-01-061-1 Устадка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4,41 12,23 4,60 - 3,31  Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ  Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений  Таблица 07-02-001. Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений  Таблица 07-02-001. Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:  07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:  07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:  07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 3 амоноличиваемых бетоном, панели площадью:  07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 7,70 12,23 7,64 12,23 5,67	•	Установка ограждения и козырька из спиралей					Репейник":
Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций:  07-01-058-1 Усиление сборных железобетонных конструкций: 11,59 12,23 4,60			l l				4,80
07-01-058-2 Усиление сборных железобетонных конструкций: 8,95 12,23 4,60 - 8,52  Таблица 07-01-059-1. Таблица 07-01-059 Замоноличивание ригелей  07-01-059-1 Замоноличивание ригелей 6,02 12,23 7,85 12,23 5,85  Таблица 07-01-060 Укладка резиновых прокладок  Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок толщиной: 07-01-060.1 Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм 4,42 12,23 4,60 - 4,40 07-01-060-2 Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4,41 12,23 4,60 - 4,40 1,40 12,23 4,60 - 3,91  Таблица 07-01-061-1. Таблица 07-01-061 Устройство антисейсмических швов 5,92 12,23 4,60 - 3,91  Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ  Таблица 07-02-001. Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 3 т,70 12,23 7,64 12,23 5,67	07-01-056-2	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему	6,98	12,23	4,66	12,23	
Таблица 07-01-059-1. Таблица 07-01-059 Замоноличивание ригелей  07-01-059-1 Замоноличивание ригелей  6,02 12,23 7,85 12,23 5,85  Таблица 07-01-060 Укладка резиновых прокладок  Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок толщиной:  07-01-060-1 Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм 4,42 12,23 4,60 - 4,40 07-01-060-2 Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4,41 12,23 4,60 - 4,40 12,20 4,60 - 3,91  Таблица 07-01-061-1. Таблица 07-01-061 Устройство антисейсмических швов  07-01-061-1 Устройство антисейсмических швов 5,92 12,23 4,60 - 3,91  Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ  Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений  Таблица 07-02-001. Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 34моноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 34моноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 34моноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 34моноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 34моноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 34моноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 34моноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 7,70 12,23 7,64 12,23 5,67	Таблица 07-0 <sup>.</sup>	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В  Таблица 07-01-058 Усиление сборн  1-058. Усиление сборных железобетонных конст Усиление сборных железобетонных конструкций:	В РАЙОНАХ ( ых железобе	С СЕЙСМИЧ	НОСТЬЮ 7-9 струкций	,	
07-01-059-1 Замоноличивание ригелей 6,02 12,23 7,85 12,23 5,85  Таблица 07-01-060 Укладка резиновых прокладок  Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок толщиной:   07-01-060-1 Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм 4,42 12,23 4,60 - 4,40 07-01-060-2 Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4,41 12,23 4,60 - 4,40 14,40 12,23 4,60 - 3,91  Таблица 07-01-061-1 Устройство антисейсмических швов 5,92 12,23 4,60 - 3,91  Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ  Таблица 07-02-001 Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: 07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 340 12,23 7,64 12,23 5,67	<b>Таблица 07-0</b> <sup>.</sup> 07-01-058-1	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В Таблица 07-01-058 Усиление сборны Таблица 07-01-058 Усиление сборных железобетонных констухций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры Усиление сборных железобетонных конструкций:	В РАЙОНАХ ( ых железобе грукций:	С СЕЙСМИЧ Этонных кон 12,23	НОСТЬЮ 7-9 іструкций 4,60	,	4,43
Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок толщиной:  07-01-060-1 Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм 4,42 12,23 4,60 - 4,40 07-01-060-2 Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм 4,41 12,23 4,60 - 4,40 12,23 4,60 - 4,40 12,23 4,60 - 4,40 12,23 14,60 - 4,40 12,23 14,60 - 4,40 12,23 14,60 - 4,40 12,23 14,60 14,40 12,23 14,60 14,40 12,23 14,60 14,40 12,23 14,60 14,40 12,23 14,60 14,40 12,23 14,60 14,40 14	<b>Таблица 07-0</b> <sup>-</sup> 07-01-058-1 07-01-058-2	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В Таблица 07-01-058 Усиление сборн  1-058. Усиление сборных железобетонных конст Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами	В РАЙОНАХ ( вых железобе трукций: 11,59 8,95	С СЕЙСМИЧ Этонных кон 12,23	НОСТЬЮ 7-9 іструкций 4,60	,	4,43
07-01-060-1         Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм         4,42         12,23         4,60         -         4,40           07-01-060-2         Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм         4,41         12,23         4,60         -         4,40           Таблица 07-01-061-1. Таблица 07-01-061 Устройство антисейсмических швов           07-01-061-1         Устройство антисейсмических швов         5,92         12,23         4,60         -         3,91           Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ           Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений           Таблица 07-02-001. Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:           07-02-001-1         Установка панелей стен при вертикальных стыках,         7,70         12,23         7,64         12,23         5,67	<b>Таблица 07-0</b> <sup>-</sup> 07-01-058-1 07-01-058-2 <b>Таблица 07-0</b> <sup>-</sup>	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В  Таблица 07-01-058 Усиление сборн  1-058. Усиление сборных железобетонных конст Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами  1-059-1. Таблица 07-01-059 Замоноличивание риг	В РАЙОНАХ ( вых железобе трукций: 11,59 8,95	С СЕЙСМИЧ этонных кон 12,23 12,23	НОСТЬЮ 7-9 иструкций 4,60 4,60	БАЛЛОВ - -	4,43 4,52
Таблица 07-01-061-1. Таблица 07-01-061 Устройство антисейсмических швов         07-01-061-1       Устройство антисейсмических швов       5,92       12,23       4,60       -       3,91         Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ         Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений         Таблица 07-02-001. Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:         07-02-001-1       Установка панелей стен при вертикальных стыках,       7,70       12,23       7,64       12,23       5,67	Таблица <b>07-0</b> <sup>-</sup> 07-01-058-1 07-01-058-2 Таблица <b>07-0</b> <sup>-</sup> 07-01-059-1	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В Таблица 07-01-058 Усиление сборн  1-058. Усиление сборных железобетонных констр Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами  1-059-1. Таблица 07-01-059 Замоноличивание риг Замоноличивание ригелей  Таблица 07-01-060 Укладк	В РАЙОНАХ ( вых железобе трукций: 11,59 8,95 гелей 6,02	С СЕЙСМИЧ ЭТОННЫХ КОН 12,23 12,23	<b>НОСТЬЮ 7-9 10СТРУКЦИЙ</b> 4,60  4,60  7,85	БАЛЛОВ - -	4,43 4,52
07-01-061-1         Устройство антисейсмических швов         5,92         12,23         4,60         -         3,91           Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ           Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений           Таблица 07-02-001. Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:           07-02-001-1         Установка панелей стен при вертикальных стыках,         7,70         12,23         7,64         12,23         5,67	Таблица 07-0 <sup>-</sup> 07-01-058-1 07-01-058-2 Таблица 07-0 <sup>-</sup> 07-01-059-1 Таблица 07-0 <sup>-</sup> 07-01-060-1	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В  Таблица 07-01-058 Усиление сборн  1-058. Усиление сборных железобетонных конст Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами  1-059-1. Таблица 07-01-059 Замоноличивание риг Замоноличивание ригелей  Таблица 07-01-060 Укладк  1-060. Укладка резиновых прокладок толщиной: Укладка резиновых прокладок толщиной:	В РАЙОНАХ ( ых железобе трукций:	С СЕЙСМИЧ 12,23 12,23 12,23 к прокладок	НОСТЬЮ 7-9 иструкций 4,60 4,60 7,85	БАЛЛОВ - -	4,43 4,43 8,52 5,85
Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений  Таблица 07-02-001. Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:  07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 7,70 12,23 7,64 12,23 5,67	Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-058-1 07-01-058-2  Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-059-1  Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-060-1	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В Таблица 07-01-058 Усиление сборн  Таблица 07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами  1-059-1. Таблица 07-01-059 Замоноличивание риг Замоноличивание ригелей  Таблица 07-01-060 Укладка  1-060. Укладка резиновых прокладок толщиной: Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм  Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм	В РАЙОНАХ ( вых железобе трукций:	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	НОСТЬЮ 7-9 иструкций 4,60 4,60 7,85	БАЛЛОВ - -	4,43 4,43 8,52 5,85
Таблица 07-02-001. Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:         07-02-001-1       Установка панелей стен при вертикальных стыках,       7,70       12,23       7,64       12,23       5,67	Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-058-1 07-01-058-2  Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-059-1  Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-060-1 07-01-060-2  Таблица 07-0 <sup>1</sup>	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В Таблица 07-01-058 Усиление сборн  1-058. Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами  1-059-1. Таблица 07-01-059 Замоноличивание риг Замоноличивание ригелей  Таблица 07-01-060 Укладк  1-060. Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм  1-061-1. Таблица 07-01-061 Устройство антисейсм	В РАЙОНАХ ( ых железобе рукций:	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	<b>НОСТЬЮ 7-9 10СТРУКЦИЙ</b> 4,60 4,60 7,85 4,60 4,60	БАЛЛОВ - -	4,43 4,43 8,52 5,85 4,40 4,40
07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 7,70 12,23 7,64 12,23 5,67	Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-058-1 07-01-058-2  Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-059-1  Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-060-1 07-01-060-2  Таблица 07-0 <sup>1</sup>	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В Таблица 07-01-058 Усиление сборн  1-058. Усиление сборных железобетонных конст Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами  1-059-1. Таблица 07-01-059 Замоноличивание риг Замоноличивание ригелей  Таблица 07-01-060 Укладк  1-060. Укладка резиновых прокладок толщиной: Укладка резиновых прокладок толщиной: Укладка резиновых прокладок толщиной: Устройство антисейсмических швов  Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДС	В РАЙОНАХ ( ых железобе трукций:	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 08 12,23	НОСТЬЮ 7-9 иструкций  4,60  4,60  4,60  4,60  4,60	БАЛЛОВ	4,43 4,43 8,52 5,85 4,40 4,40
07-02-001-1 Установка панелей стен при вертикальных стыках, 7,70 12,23 7,64 12,23 5,67	Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-058-1 07-01-058-2  Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-059-1  Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-060-1 07-01-060-2  Таблица 07-0 <sup>1</sup>	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В Таблица 07-01-058 Усиление сборн  1-058. Усиление сборных железобетонных конст Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами  1-059-1. Таблица 07-01-059 Замоноличивание риг Замоноличивание ригелей  Таблица 07-01-060 Укладк  1-060. Укладка резиновых прокладок толщиной: Укладка резиновых прокладок толщиной: Укладка резиновых прокладок толщиной: Устройство антисейсмических швов  Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДС	В РАЙОНАХ ( ых железобе трукций:	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 08 12,23	НОСТЬЮ 7-9 IСТРУКЦИЙ  4,60  4,60  4,60  4,60  4,60	БАЛЛОВ	5,85 5,85 4,40 4,40
	Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-058-1 07-01-058-2  Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-059-1  Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-060-2  Таблица 07-0 <sup>1</sup> 07-01-061-1	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению  Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В Таблица 07-01-058 Усиление сборн  1-058. Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами  1-059-1. Таблица 07-01-059 Замоноличивание риг Замоноличивание ригелей  Таблица 07-01-060 Укладк  Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм  1-061-1. Таблица 07-01-061 Устройство антисейсм  Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДО  Таблица 07-02-001 Установка панелей сте	В РАЙОНАХ ( ых железобе трукций:  11,59  8,95  телей 6,02  а резиновых 4,42 4,41  мических шве 5,92  ОПРОВОДА И н и перегоро	С СЕЙСМИЧ 2 ТОННЫХ КОН 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 08 12,23 1 КАНАЛИЗА	НОСТЬЮ 7-9 иструкций 4,60 4,60 4,60 4,60 4,60 4,60 4,60	БАЛЛОВ	5,85 5,85 4,40 4,40

07-02-001-2						
07-02-001-2	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 9 м2	7,35	12,23	7,59	12,23	5,61
07-02-001-3	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 12 м2	7,38	12,23	7,59	12,23	5,65
07-02-001-4	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 15 м2	7,37	12,23	7,62	12,23	5,68
07-02-001-5	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: более 15	7,39	12,23	7,65	12,23	5,70
T. 5 07.0	M2					
	2-001. Установка панелей стен (шпоночного типа) пр	ои вертикаль	ьных стыках,	инъецируем	иых раствор	ом,
панели площ 07-02-001-6	Установка панелей стен (шпоночного типа) при	7,51	12,23	7,60	12,23	5,56
07-02-001-7	вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 6 м2	7,22	12,23	7,51	12,23	5,54
	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 9 м2	ŕ	,	,	,	
07-02-001-8	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 12 м2	7,26	12,23	7,51	12,23	5,53
07-02-001-9	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 15 м2	7,30	12,23	7,54	12,23	5,52
07-02-001-10	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели	7,33	12,23	7,60	12,23	5,54
	площадью: более 15 м2					
-	2-001-1. Установка панелей стен с опорной пятой ш	поночного и	клиновидно	го типа при в	вертикальнь	IX
07-02-001-11	цадь вертикальной проекции панели:  Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь	7,49	12,23	7,47	12,23	5,01
07-02-001-12	вертикальной проекции панели: до 9 м2 Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь	7,53	12,23	7,50	12,23	5,11
07-02-001-13	вертикальной проекции панели: до 12 м2 Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь	7,53	12,23	7,51	12,23	5,18
	вертикальной проекции панели: до 15 м2					
07-02-001-14	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: более 15 м2	7,64	12,23	7,49	12,23	5,26
07.00.004.45	Установка панелей перегородок (ненесущих)	7.40	12,23	7,48	12,23	E 74
07-02-001-15	установка панелей перегородок (ненесущих)	7,48	12,23	7,40	12,20	5,74
07-02-001-15	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле	, ,	, .		12,20	5,74
Таблица 07-0	Таблица 07-02-002 Установка опор, ло 2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:	отков емкос	тных сооруж	ений		
	Таблица 07-02-002 Установка опор, л	, ,	, .		12,23	5,68
<b>Таблица 07-0</b> 07-02-002-1	Таблица 07-02-002 Установка опор, ло 2-002. Установка опор из плит и колец диаметром: Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм	отков емкос <sup>.</sup> 7,67	тных сооруж 12,23	<b>ений</b> 6,68	12,23	5,68
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2 Таблица 07-0	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:	7,67 7,42	12,23 12,23	<b>6,68</b> 6,50	12,23 12,23	5,68
Таблица <b>07-0</b> 07-02-002-1 07-02-002-2  Таблица <b>07-0</b> 07-02-002-3	Таблица 07-02-002 Установка опор, ло 2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2	7,67 7,42	12,23 12,23 12,23	<b>6,68</b> 6,50 7,49	12,23 12,23	5,68 5,71 4,49
Таблица <b>07-0</b> 07-02-002-1 07-02-002-2 Таблица <b>07-0</b>	Таблица 07-02-002 Установка опор, ла 2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях:	7,67 7,42	12,23 12,23	<b>6,68</b> 6,50	12,23 12,23	5,68
Таблица <b>07-0</b> 07-02-002-1 07-02-002-2  Таблица <b>07-0</b> 07-02-002-3	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле 2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением	7,67 7,42	12,23 12,23 12,23	<b>6,68</b> 6,50 7,49	12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2 Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением	7,67 7,42 7,43 7,35	12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43	12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2 Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле 2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	ений 6,68 6,50 7,49 7,43 7,29	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2 Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6 Таблица 07-0	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечением до 0.2. Установка в лотков между сооружениями сечением до 0.2. Установка дотков сечением дотков сечением до 0.2. Установка дотков сечением дотков сечени	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43 7,29 7,32	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2  Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6  Таблица 07-0 07-02-002-7	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечениями сечением: до 0,5 м2	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68       6,50       7,49       7,43       7,29       7,32       6,88	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2 Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6 Таблица 07-0	Таблица 07-02-002 Установка опор, ла  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43 7,29 7,32	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,688 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2  Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6  Таблица 07-0 07-02-002-7 07-02-002-8	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2  Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2  Таблица 07-02-003 Установка конструкций се	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80 HUEM: 8,42 8,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,49 7,43 7,29 7,32 6,88 6,86	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2  Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6  Таблица 07-0 07-02-002-8	Таблица 07-02-002 Установка опор, ло 2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2  Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2  Таблица 07-02-003 Установка конструкций се 2-003. Установка железобетонных колонн:	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80  нием: 8,42 8,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43 7,29 7,32 6,88 6,86	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29 5,89
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2  Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6  Таблица 07-0 07-02-002-8  Таблица 07-0 07-02-002-8	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2  Таблица 07-02-003 Установка конструкций се 2-003. Установка железобетонных колонн:	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80 Нием: 8,42 8,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43 7,29 7,32 6,88 6,86	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29 5,89 5,89
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2  Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6  Таблица 07-0 07-02-002-8	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2  Таблица 07-02-003 Установка конструкций сеченов.  Установка железобетонных колонн:	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80  нием: 8,42 8,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43 7,29 7,32 6,88 6,86	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29 5,89 5,89
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2  Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6  Таблица 07-0 07-02-002-8  Таблица 07-0 07-02-002-8	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2  Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2  Таблица 07-02-003 Установка конструкций се 2-003. Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов Установка железобетонных колонн: на нижестоящие	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80 Нием: 8,42 8,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43 7,29 7,32 6,88 6,86	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29 5,89 5,89
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2  Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6  Таблица 07-0 07-02-002-7 07-02-002-8  Таблица 07-0 07-02-003-1 07-02-003-2 07-02-003-3	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2  Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2  Таблица 07-02-003 Установка конструкций се 2-003. Установка железобетонных колонн:  Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов  Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80 нием: 8,42 8,35 9кционных в	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43 7,29 7,32 6,88 6,86 ых градирен 7,09 7,10	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2  Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6  Таблица 07-0 07-02-002-7 07-02-002-8  Таблица 07-0 07-02-003-1 07-02-003-3  Таблица 07-0 07-02-003-4	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2  Таблица 07-02-003 Установка конструкций се 2-003. Установка железобетонных колонн:  Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов  Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны  Установка колонн в стальной обойме на фундаменты  2-003. Укладка:  Укладка: балок	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80  Нием: 8,42 8,35  РКЦИОННЫХ В 8,35 7,77 8,58	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43 7,29 7,32 6,88 6,86 ых градирен 7,09 7,10 7,12	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29 5,89 5,89 5,87 5,22 5,87
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2 Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6 Таблица 07-0 07-02-002-7 07-02-002-8  Таблица 07-0 07-02-003-1 07-02-003-3 Таблица 07-0	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2  Таблица 07-02-003 Установка конструкций се 2-003. Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов  Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны  Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны  Установка колонн в стальной обойме на фундаменты	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80  Нием: 8,42 8,35  РКЦИОННЫХ В 8,35 7,77 8,58	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43 7,29 7,32 6,88 6,86 мх градирен 7,09 7,10 7,12	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29 5,89 5,89 5,87 5,22 5,87
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2 Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6 Таблица 07-0 07-02-002-7 07-02-002-8  Таблица 07-0 07-02-003-1 07-02-003-2 07-02-003-3 Таблица 07-0 07-02-003-5 Таблица 07-0	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: орговых лотков сечением более 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  Таблица 07-02-003 Установка конструкций сечением: более 0,5 м2  Таблица 07-02-003 Установка конструкций сечением: Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов  Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колоны Установка колонн в стальной обойме на фундаменты  2-003. Укладка:  Укладка: балок Укладка: ригелей  2-003. Установка капителей стен:	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80  Нием: 8,42 8,35  ВКЦИОННЫХ В 8,35 7,77 8,58	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43 7,29 7,32 6,88 6,86 мх градирен 7,09 7,10 7,12	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,68 5,71 4,49 4,51 4,38 4,29 5,89 5,89 5,87 5,22 5,87 6,59 4,95
Таблица 07-0 07-02-002-1 07-02-002-2 Таблица 07-0 07-02-002-3 07-02-002-4 07-02-002-5 07-02-002-6 Таблица 07-0 07-02-002-7 07-02-002-8 Таблица 07-0 07-02-003-1 07-02-003-2 07-02-003-3 Таблица 07-0 07-02-003-5	Таблица 07-02-002 Установка опор, ле  2-002. Установка опор из плит и колец диаметром:  Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм  2-002. Установка в сооружениях:  Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2  Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2  2-002. Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2  Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2  Таблица 07-02-003 Установка конструкций се 2-003. Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов  Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны  Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны  Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны  Установка колонн в стальной обойме на фундаменты  2-003. Укладка:  Укладка: балок  Укладка: ригелей	7,67 7,42 7,43 7,35 7,83 7,80  Нием: 8,42 8,35  РКЦИОННЫХ В 8,35 7,77 8,58	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,68 6,50 7,49 7,43 7,29 7,32 6,88 6,86 ых градирен 7,09 7,10 7,12	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,49 4,51 4,38 4,29 5,89 5,89 5,87 5,22

Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Таблица 07-03-001 Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна

07-03-001-1	3-001. Монтаж стен силосов из блоков: Монтаж стен силосов из блоков: объемных с болтовым	6,49	12,23	6,69	12,23	5,2
	соединением	, ,	, i		,	
07-03-001-2	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с безболтовым соединением	6,63	12,23	6,69	12,23	5,
07-03-001-3	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 6 м	6,31	12,23	7,02	12,23	5,
07-03-001-4	Монтаж стен силосов из блоков: полигональных	6,60	12,23	7,00	12,23	5,
07-03-001-5	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 18 м	7,09	12,23	6,64	12,23	5,
07-03-001-6	Монтаж стен бункеров мельниц	6,25	12,23	6,69	12,23	5,
Габлица 07-0	3-001. Установка:					
07-03-001-7	Установка: воронки с до борными (карнизными) элементами	7,68	12,23	6,72	12,23	5,
07-03-001-8	Установка: колонн подсилосного этажа	7,11	12,23	6,50	12,23	5,
07-03-001-9	Установка: наклонного днища  Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛ	8,12  ПОВЫХ ЭЛЕ	12,23	6,41 <u> </u> ИЙ	12,23	5,
	Таблица 07-04-001 Установка конструкций к	онденсацио	нных и золь	ных полов		
<b>Таблица 07-0</b> - 07-04-001-1	4-001. Установка конструкций конденсационных и за Установка конструкций конденсационных и зольных полов	ольных пол 6,15	ов машинног 12,23	о отделения 6,32	1 <b>В ЗДАНИЯХ:</b> 12,23	4,
07-0 <del>4-</del> 001-1	машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах	0,10	12,23	0,32	12,23	4,
07-04-001-2	мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов	6,85	12,23	6,42	12,23	5,
	машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих					
07-04-001-3	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	6,07	12,23	6,19	12,23	4,
07-04-001-4	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	6,57	12,23	6,29	12,23	4,
=	4-001. Установка конструкций конденсационных и з	ольных пол	ов бункерно-	деаэраторн	ого отделени	1Я В
<b>3даниях:</b> 07-04-001-5	Установка конструкций конденсационных и зольных полов	5,96	12,23	6,17	12,23	4,
07.04.004.0	бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	7.11	10.00		10.00	
07-04-001-6	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с	7,14	12,23	6,30	12,23	5,
	подвалами в грунтах сухих					
07-04-001-7		6.03	12 23	6.05	12 23	4
07-04-001-7	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	6,03	12,23	6,05	12,23	4,
07-04-001-7	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с	6,03	12,23	6,05	12,23	,
07-04-001-8	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	6,78	12,23	6,12	12,23	
07-04-001-8 Таблица <b>07-0</b> -	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с	6,78	12,23	6,12	12,23	5,
07-04-001-8 <b>Таблица 07-0</b> - 07-04-001-9	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами	6,78 Ольных пол	12,23 <b>ОВ КОТЕЛЬНОГ</b> 12,23	6,12	12,23 12,23	5,
07-04-001-8 Таблица <b>07-0</b> -	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и з Установка конструкций конденсационных и зольных полов	6,78	12,23 <b>ов котельно</b>	6,12 го отделения	12,23	5,
07-04-001-8 <b>Таблица 07-0</b> - 07-04-001-9	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и з Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов	6,78 ольных пол- 7,21 7,23	12,23 <b>ОВ КОТЕЛЬНОГ</b> 12,23 12,23	6,12	12,23 12,23	5,
07-04-001-8  Таблица 07-0-07-04-001-10  Таблица 07-04-001-10	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн при массе блока:	6,78 ольных пол. 7,21 7,23 и установка	12,23 <b>ОВ КОТЕЛЬНОГ</b> 12,23 12,23 <b>КОЛОНН</b>	6,12 го отделения 6,49 6,98	12,23 12,23 12,23	4,
<b>Таблица 07-0</b> 07-04-001-10	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих   4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и Таблица 07-04-002 Сборка 07-04-04-04-04-04-04-04-04-0	6,78 ольных пол- 7,21 7,23	12,23 <b>ОВ КОТЕЛЬНОГ</b> 12,23 12,23 <b>КОЛОНН</b>	6,12	12,23 12,23	5,
07-04-001-8  Таблица 07-0-07-04-001-10  Таблица 07-0-07-04-002-1 07-04-002-2 07-04-002-3	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и  4-002. Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т	6,78 ольных пол- 7,21 7,23 и установка 6,38 6,44 6,58	12,23 ОВ КОТЕЛЬНОГ 12,23 12,23 КОЛОНН 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12 о отделения 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 4, 4, 4,
07-04-001-8  Таблица 07-0- 07-04-001-10  Таблица 07-0- 07-04-002-1 07-04-002-2	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн при массе блока: Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т	6,78 ольных пол 7,21 7,23 и установка 6,38 6,44	12,23 ОВ КОТЕЛЬНОГ 12,23 12,23 КОЛОНН 12,23 12,23	6,12 <b>6</b> 0 <b>0 T Д С Л С Р С Р С Р С Р С Р С Р С Р С Р С Р</b>	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 4, 4, 4, 4,
07-04-001-8  Таблица 07-0- 07-04-001-10  Таблица 07-0- 07-04-002-1 07-04-002-3 07-04-002-4	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т	6,78 ольных пол. 7,21 7,23 и установка 6,38 6,44 6,58 6,40 6,57	12,23 12,23 12,23 <b>колонн</b> 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12 О ОТДЕЛЕНИЯ 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29 6,31	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 4, 4, 4, 4,
07-04-001-8  Таблица 07-0- 07-04-001-10  Таблица 07-0- 07-04-002-1 07-04-002-2 07-04-002-3 07-04-002-4 07-04-002-5	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т Сборка и установка колонн при массе блока: 6олее 175 т Таблица 07-04-003 Установка ри  Таблица 07-04-003 Установка ригелей массой:	6,78 ольных пол. 7,21 7,23 и установка 6,38 6,44 6,58 6,40 6,57	12,23 12,23 12,23 <b>колонн</b> 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12 О ОТДЕЛЕНИЯ 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29 6,31	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 4, 4, 4, 4,
07-04-001-8  Таблица 07-0- 07-04-001-10  Таблица 07-0- 07-04-002-1 07-04-002-2 07-04-002-3 07-04-002-4 07-04-002-5  Таблица 07-0-	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами  Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и Установка колонн при массе блока: 50-65 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т Сборка и установка колонн при массе блока: 60-пре 175 т Таблица 07-04-003 Установка ригановка ригелей массой: Установка ригелей массой: Установка ригелей массой: До 20 т	6,78  Ольных пол. 7,21  7,23  И установка  6,38  6,44  6,58  6,40  6,57  Игелей, бало	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29 6,31 6,29	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,
07-04-001-8  Таблица 07-0- 07-04-001-10  Таблица 07-0- 07-04-002-1 07-04-002-2 07-04-002-3 07-04-002-5  Таблица 07-0- 07-04-003-1 07-04-003-2	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т Сборка и установка колонн при массе блока: 60-пее 175 т Таблица 07-04-003 Установка рителей массой: Установка ригелей массой: до 20 т Установка ригелей массой: более 20 т	6,78 ольных пол. 7,21 7,23 и установка 6,38 6,44 6,58 6,40 6,57	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12 6,49 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29 6,31 6,29	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,
07-04-001-8  Габлица 07-0-07-04-001-10  Габлица 07-0-07-04-002-1 07-04-002-3 07-04-002-3 07-04-002-5  Габлица 07-0-07-04-003-1 07-04-003-2  Габлица 07-0-0	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и  4-002. Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т Сборка и установка колонн при массе блока: 6олее 175 т  Таблица 07-04-003 Установка ри  4-003. Установка ригелей массой: до 20 т Установка ригелей массой: более 20 т	6,78  Ольных пол. 7,21  7,23  И установка  6,38  6,44  6,58  6,40  6,57  Игелей, бало	12,23 12,23 12,23 колонн 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12 6,49 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29 6,31 6,29 6,31 6,29	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,
07-04-001-8  Габлица 07-0- 07-04-001-10  Габлица 07-0- 07-04-002-1 07-04-002-2 07-04-002-3 07-04-002-5  Габлица 07-0- 07-04-003-1 07-04-003-2	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т Сборка и установка колонн при массе блока: 60-пее 175 т Таблица 07-04-003 Установка рителей массой: Установка ригелей массой: до 20 т Установка ригелей массой: более 20 т	6,78  Ольных пол. 7,21  7,23  И установка  6,38  6,44  6,58  6,40  6,57  Игелей, бало	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29 6,31 6,29	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
07-04-001-8  Габлица 07-0-07-04-001-10  Габлица 07-0-07-04-002-1 07-04-002-2 07-04-002-3 07-04-002-5  Габлица 07-0-07-04-003-1 07-04-003-2  Габлица 07-0-07-04-003-3 07-04-003-4	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами  Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и Установка колонн при массе блока: Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т Сборка и установка колонн при массе блока: 6локе 175 т Таблица 07-04-003 Установка ричелей массой: до 20 т Установка ригелей массой: более 20 т Чстановка: Распорок до 8 т Таблица 07-04-004 У Установка: распорок до 8 т	6,78  Ольных пол. 7,21  7,23  И установка  6,38  6,44  6,58  6,40  6,57  Игелей, бало  6,94  6,88	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12 6,49 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29 6,31 6,29 6,31 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4 4 4 4 4 5
07-04-001-8  Габлица 07-0-07-04-001-10  Габлица 07-0-07-04-002-1 07-04-002-2 07-04-002-3 07-04-002-5  Габлица 07-0-07-04-003-1 07-04-003-2  Габлица 07-0-07-04-003-3 07-04-003-4	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами  Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т Сборка и установка колонн при массе блока: 60-175 т Сборка и установка колонн при массе блока: 60-175 т Таблица 07-04-003 Установка ричелей массой: До 20 т Установка ригелей массой: более 20 т Установка: балок массой до 7 т Установка: балок массой до 7 т Установка: распорок до 8 т	6,78  Ольных пол. 7,21  7,23  И установка  6,38  6,44  6,58  6,40  6,57  Игелей, бало  6,94  6,88	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12 6,49 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29 6,31 6,29 6,31 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4 4 4 4 4 5 5 5
07-04-001-8  Габлица 07-0- 07-04-001-10  Габлица 07-0- 07-04-002-1 07-04-002-2 07-04-002-3 07-04-002-4 07-04-003-1 07-04-003-2  Габлица 07-0- 07-04-003-3 07-04-003-4	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами  Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т  Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т  Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т  Сборка и установка колонн при массе блока: 60-ее 175 т  Таблица 07-04-003 Установка ригелей массой: Установка ригелей массой: до 20 т  Установка ригелей массой: более 20 т  4-003. Установка: балок массой до 7 т  Установка: балок массой до 7 т  Установка: распорок до 8 т  Таблица 07-04-004 Укладка плит: покрытий  Укладка плит: покрытий	6,78  Ольных пол. 7,21  7,23  И установка  6,38  6,44  6,58  6,40  6,57  Игелей, бало  6,94  6,88  6,75  6,87  Кладка плит  6,57  6,76	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12 6,49 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29 6,31 6,29 6,31 6,35 6,34 6,35	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4 4 4 4 4 5 5
7-04-001-8  Таблица 07-0- 07-04-001-10  Таблица 07-0- 07-04-002-1 07-04-002-2 07-04-002-3 07-04-002-4 07-04-003-1 07-04-003-2  Таблица 07-0- 07-04-003-3 07-04-003-4	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами  Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и Установка колонн при массе блока: 50-65 т Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т Сборка и установка колонн при массе блока: 6олее 175 т Таблица 07-04-003 Установка ричелей массой: до 20 т Установка ригелей массой: более 20 т Установка: балок массой до 7 т Установка: балок массой до 7 т Установка: распорок до 8 т Таблица 07-04-004 У 4-004. Укладка плит: перекрытий	6,78  Ольных пол. 7,21  7,23  И установка  6,38  6,44  6,58  6,40  6,57  Игелей, бало  6,94  6,88  6,75  6,87  Кладка плит  6,57  6,76	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12  O ОТДЕЛЕНИЯ 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29 6,31 6,31 6,29 6,34 6,35 6,35 6,42	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4 4 4 4 4 5 5
7-04-001-8  Габлица 07-0-07-04-001-10  Габлица 07-04-001-10  Габлица 07-04-002-1  07-04-002-3  07-04-002-3  07-04-002-4  07-04-003-1  07-04-003-2  Габлица 07-04  07-04-003-3  07-04-003-4  Габлица 07-04  07-04-003-4	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих  4-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами  Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами  Таблица 07-04-002 Сборка и Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т  Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т  Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т  Сборка и установка колонн при массе блока: 60-ее 175 т  Таблица 07-04-003 Установка ригелей массой: Установка ригелей массой: до 20 т  Установка ригелей массой: более 20 т  4-003. Установка: балок массой до 7 т  Установка: балок массой до 7 т  Установка: распорок до 8 т  Таблица 07-04-004 Укладка плит: покрытий  Укладка плит: покрытий	6,78  Ольных пол. 7,21  7,23  И установка  6,38  6,44  6,58  6,40  6,57  Игелей, бало  6,94  6,88  6,75  6,87  Кладка плит  6,57  6,76	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,12  O ОТДЕЛЕНИЯ 6,49 6,98 6,26 6,27 6,29 6,31 6,31 6,29 6,34 6,35 6,35 6,42	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4

07-04-006-1						
	Сборка и установка лестниц	6,48	12,23	6,36	12,23	4,8
	Таблица 07-04-007 Уста	ановка бунк	еров			
аблица 07-0	4-007. Установка бункеров:					
07-04-007-1	Установка бункеров: одиночных из двух панелей с двумя	6,76	12,23	6,23	12,23	4,
07-04-007-2	вставками Установка бункеров: спаренных из двух панелей	6,55	12,23	6,26	12,23	4,
Fa6muna 07 0	4-008-1. Таблица 07-04-008 Монтаж конструкций рас		EL III IV VOTO	OŬOTO		
07-04-008-1	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)	6,59	12,23	6,26	12,23	5,2
Раздел 5. Х	КИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО- Подраздел 5.1. БЛОКИ ( Таблица 07-05-001 Установка	СТЕН ПОДВ	валов		НЫХ ПРЕДПР	иятий
Габлица 07-0	5-001. Установка блоков стен подвалов массой:					
07-05-001-1	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	7,28	12,23	6,69	12,23	5,9
07-05-001-2	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	7,26	12,23	6,68	12,23	5,9
07-05-001-3 07-05-001-4	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	7,20 7,04	12,23 12,23	6,64 6,56	12,23 12,23	5,8 5,8
07-03-001-4	Подраздел 5.2. К		12,20	0,00	12,23	<u> </u>
	Таблица 07-05-004 Уст	гановка кол	юнн			
	5-004. Установка колонн в стаканы фундаментов м	ассой:				
07-05-004-1	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 2 т	7,85	12,23	6,79	12,23	5,0
07-05-004-2	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 3 т	7,93	12,23	6,77	12,23	5,
07-05-004-3	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 4 т	7,97	12,23	6,77	12,23	5,0
Габлица 07-0	5-004. Установка колонн на нижестоящие колонны	массой:				
07-05-004-4	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т	7,79	12,23	7,39	12,23	3,
07-05-004-5	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 3 т	8,44	12,23	7,39	12,23	4,
07-05-004-6	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 4 т	8,54	12,23	7,39	12,23	4,0
01-00-004-0	у становка колопп па пижестоящие колонны массои. до 4 T	0,04	12,23	7,39	12,23	4,0
<b>Таблица 07-0</b> 07-05-004-7	5-004. Установка колонн со стальными сердечника Установка колонн со стальными сердечниками на филомом и по 2 т.	<b>ми на фунд</b> 8,36	<b>цаменты и н</b> 12,23	ижестоящие 7,44	<b>колонны мас</b>	
			•	· .		4,7
07-05-004-7	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на	8,36 8,53	12,23	7,44	12,23	4,7
07-05-004-7	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ	12,23 12,23 <b>ЕМЫЧКИ</b>	7,44	12,23	4,
07-05-004-7 07-05-004-8 Таблица 07-0	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ Таблица 07-05-007 Укладка баль 5-007. Укладка балок ростверка массой:	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей	12,23 12,23 ЕМЫЧКИ и перемыч	7,44 7,45	12,23	4,7
07-05-004-7 07-05-004-8 Таблица 07-0 07-05-007-1	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой:	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей	12,23 12,23 12,23 ЕМЫЧКИ и перемыч	7,44 7,45	12,23 12,23 12,23	4, <sup>7</sup>
07-05-004-7 07-05-004-8 Таблица 07-0	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ Таблица 07-05-007 Укладка баль 5-007. Укладка балок ростверка массой:	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей	12,23 12,23 ЕМЫЧКИ и перемыч	7,44 7,45	12,23	4, <sup>7</sup>
07-05-004-7 07-05-004-8 Таблица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2 Таблица 07-0	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок  5-007. Укладка балок ростверка массой: укладка балок ростверка массой: до 1 т  Укладка балок ростверка массой: до 3 т  5-007. Укладка балок перекрытий массой:	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07	12,23 12,23 ЕМЫЧКИ и перемыч 12,23 12,23	7,44 7,45 IEK 6,71 6,76	12,23 12,23 12,23 12,23	4,7 4,7 5,2 5,2
07-05-004-7 07-05-004-8 Таблица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой:  Укладка балок ростверка массой: до 1 т  Укладка балок ростверка массой: до 3 т	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей	12,23 12,23 12,23 ЕМЫЧКИ и перемыч	7,44 7,45	12,23 12,23 12,23	4,7 4,7 5,2 5,5
07-05-004-7 07-05-004-8  Таблица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Таблица 07-0 07-05-007-3 07-05-007-4	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок Б-007. Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т Укладка балок ростверка массой: до 3 т  5-007. Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: до 1 т Укладка балок перекрытий массой: до 3 т	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07	12,23 12,23 ЕМЫЧКИ и перемыч 12,23 12,23	7,44 7,45  100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,1 4,1 5,2 5,4
07-05-004-7 07-05-004-8  Таблица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Таблица 07-0 07-05-007-3 07-05-007-4	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок  Б-007. Укладка балок ростверка массой:  Укладка балок ростверка массой:  Укладка балок ростверка массой: до 1 т  Укладка балок ростверка массой: до 3 т  5-007. Укладка балок перекрытий массой:  Укладка балок перекрытий массой:	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07	12,23 12,23 ЕМЫЧКИ и перемыч 12,23 12,23	7,44 7,45  100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 4, 5,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
07-05-004-7 07-05-004-8 Таблица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2 Таблица 07-0 07-05-007-3 07-05-007-4 Таблица 07-0 07-05-007-5 07-05-007-5	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т Укладка балок ростверка массой: до 3 т  5-007. Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: Укладка ригелей массой: Укладка ригелей массой: Укладка ригелей массой: до 1 т Укладка ригелей массой: до 2 т	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,88 9,02	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,44 7,45 106K 6,71 6,76 7,54 7,54 7,49 7,41	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 6, 5, 6
07-05-004-7 07-05-004-8  Таблица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Таблица 07-0 07-05-007-4  Таблица 07-0 07-05-007-5 07-05-007-5 07-05-007-6	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок Б-007. Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т Укладка балок перекрытий массой: Укладка ригелей массой: до 1 т Укладка ригелей массой: до 2 т Укладка ригелей массой: до 3 т	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,88 9,02	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,44 7,45 16K 6,71 6,76 7,54 7,54 7,41 7,41 7,26	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,1 4,1 5,2 5,5 5,6 5,8 5,8
77-05-004-7 07-05-004-8  Таблица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Таблица 07-0 07-05-007-3 07-05-007-4  Таблица 07-0 07-05-007-5 07-05-007-7 07-05-007-7	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т Укладка балок ростверка массой: до 3 т  5-007. Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 1 т Укладка ригелей массой: до 1 т Укладка ригелей массой: до 2 т Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 3 т	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,88 9,02 8,88 9,02	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,44 7,45 16K 6,71 6,76 7,54 7,54 7,41 7,26 7,24	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 4,4, 4,4,
<b>Габлица 07-0</b> 07-05-004-8 <b>Габлица 07-0</b> 07-05-007-1 07-05-007-2 <b>Габлица 07-0</b> 07-05-007-3 07-05-007-4 <b>Габлица 07-0</b> 07-05-007-5 07-05-007-7 07-05-007-8 07-05-007-8	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т Укладка балок ростверка массой: до 3 т  Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  5-007. Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 1 т Укладка ригелей массой: до 2 т Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 5 т Укладка ригелей массой: до 5 т Укладка ригелей массой: до 6 т	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,88 9,02	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,44 7,45 16K 6,71 6,76 7,54 7,54 7,41 7,41 7,26	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 5, 5, 5, 5, 4, 4, 4,
07-05-004-7 07-05-004-8  Габлица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Габлица 07-0 07-05-007-3 07-05-007-4  Габлица 07-0 07-05-007-5 07-05-007-7 07-05-007-7	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т Укладка балок ростверка массой: до 3 т  5-007. Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 1 т Укладка ригелей массой: до 1 т Укладка ригелей массой: до 2 т Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 3 т	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,07 8,88 9,02 8,89 8,82 6,71 6,01 6,12 8,04	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,44 7,45 16K 6,71 6,76 7,54 7,54 7,41 7,26 7,24 7,25 7,54	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 5, 5, 5, 5, 4, 4, 4,
<b>Габлица 07-0</b> 07-05-004-8 <b>Габлица 07-0</b> 07-05-007-1 07-05-007-2 <b>Габлица 07-0</b> 07-05-007-3 07-05-007-4 <b>Габлица 07-0</b> 07-05-007-5 07-05-007-7 07-05-007-8 07-05-007-8	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок Б-007. Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т Укладка балок перекрытий массой: Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 2 т Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 5 т  Укладка ригелей массой: до 6 т  Укладка перемычек массой до 0,3 т	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,88 9,02 8,88 9,02 6,71 6,01 6,12 8,04	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,44 7,45 16K 6,71 6,76 7,54 7,54 7,41 7,26 7,24 7,25 7,54	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 5, 5, 5, 5, 4, 4, 4,
07-05-004-7 07-05-004-8  Габлица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Габлица 07-0 07-05-007-3 07-05-007-4  Габлица 07-0 07-05-007-5 07-05-007-6 07-05-007-8 07-05-007-9 07-05-007-10	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т  Укладка балок ростверка массой: до 3 т  5-007. Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 5 т  Укладка ригелей массой: до 5 т  Укладка ригелей массой: до 6 т  Укладка ригелей массой: до 6 т  Укладка ригелей массой: до 6 т  Таблица 07-05-011 Уст	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,07 8,88 9,02 6,71 6,01 6,12 8,04 8,89 8,82 6,71 6,01 6,12 8,04	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,44 7,45 16K 6,71 6,76 7,54 7,54 7,49 7,41 7,26 7,24 7,25 7,54	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 5, 5, 5, 5, 4, 4, 4, 5,
07-05-004-7 07-05-004-8  Габлица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Габлица 07-0 07-05-007-3 07-05-007-4  Габлица 07-0 07-05-007-5 07-05-007-6 07-05-007-7 07-05-007-8 07-05-007-9 07-05-007-10	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок  5-007. Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т Укладка балок перекрытий массой: Укладка ригелей массой: до 1 т Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 2 т Укладка ригелей массой: до 5 т Укладка ригелей массой: до 5 т Укладка перемычек массой: до 6 т  Тодраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕ  Таблица 07-05-011 Установка панелей перекрытий с опиранием Установка панелей перекрытий с опиранием	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,88 9,02 8,89 8,82 6,71 6,01 6,12 8,04 8,04 8,04	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,44 7,45 16K 6,71 6,76 7,54 7,54 7,41 7,26 7,24 7,25 7,54	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 5, 5, 5, 5, 4, 4, 4, 5,
07-05-004-7 07-05-004-8  Габлица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Габлица 07-0 07-05-007-3 07-05-007-4  Габлица 07-0 07-05-007-5 07-05-007-6 07-05-007-8 07-05-007-9 07-05-007-10	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: До 1 т Укладка балок ростверка массой: До 1 т Укладка балок перекрытий массой: До 1 т Укладка балок перекрытий массой: До 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: До 3 т Одраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕ Таблица 07-05-011 Уст	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,07 8,88 9,02 6,71 6,01 6,12 8,04 8,89 8,82 6,71 6,01 6,12 8,04	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,44 7,45 16K 6,71 6,76 7,54 7,54 7,49 7,41 7,26 7,24 7,25 7,54	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,- 5,- 5,- 5,- 5,- 5,- 5,- 5,- 5,- 5,-
07-05-004-7 07-05-004-8  Габлица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Габлица 07-0 07-05-007-4  Габлица 07-0 07-05-007-5 07-05-007-7 07-05-007-8 07-05-007-9 07-05-007-10	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т Укладка балок ростверка массой: до 3 т  Укладка балок ростверка массой: до 3 т  5-007. Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 5 т  Укладка ригелей массой: до 5 т  Укладка ригелей массой: до 5 т  Укладка ригелей массой: до 6 т  Укладка ригелей массой: до 7. Т  Укладка ригелей массой: до 7. Т  Укладка ригелей массой: до 5 т  Укладка ригелей массой: до 5 т  Укладка ригелей массой: до 6 т  Укладка перемычек массой до 0,3 т  Подраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕ  Таблица 07-05-011 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2  Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,88 9,02 8,82 6,71 6,01 6,12 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04	12,23 12,23	7,44 7,45  IEK  6,71 6,76  7,54 7,54 7,54 7,54 7,40 7,41 7,40	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4, 4, 5, 5, 5, 5, 4, 4, 4, 5, 5,
7-05-004-7 07-05-004-8  Таблица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Таблица 07-0 07-05-007-4  Таблица 07-0 07-05-007-5 07-05-007-7 07-05-007-7 07-05-007-9 07-05-007-10  Таблица 07-0 07-05-011-1 07-05-011-2	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой: До 1 т Укладка балок ростверка массой: До 1 т Укладка балок ростверка массой: до 3 т Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: До 3 т Укладка ригелей массой: До 5 т Укладка ригелей массой: До 5 т Укладка ригелей массой: До 6 т Укладка перемычек массой: До 0,3 т Подраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕ Таблица 07-05-011 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,88 9,02 8,82 6,71 6,01 6,12 8,04 8,04 8,89 8,82 8,71 6,01 6,12 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04	12,23 12,23	7,44 7,45  16K  6,71 6,76  7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,41 7,25 7,54 7,41 7,40 7,39	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,, 4,, 5,, 5,, 5,, 5,, 4,, 4,, 4,, 5,, 5
77-05-004-7 07-05-004-8  Таблица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Таблица 07-0 07-05-007-3 07-05-007-4  Таблица 07-0 07-05-007-8 07-05-007-8 07-05-007-9 07-05-007-10  Таблица 07-0 07-05-011-1 07-05-011-2 07-05-011-3	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т Укладка балок ростверка массой: до 3 т  5-007. Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 5 т Укладка ригелей массой: до 5 т Укладка ригелей массой: до 5 т  Укладка ригелей массой: до 6 т  Укладка ригелей массой: до 6 т  Укладка перемычек массой до 0,3 т  Подраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕ  Таблица 07-05-011 Уст  5-011. Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2  Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2  Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2  Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2  Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,88 9,02 8,89 8,82 6,71 6,01 6,12 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04	12,23 12,23	7,44 7,45  100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,7 4,7 4,7 5,2 5,4 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,6 5,6 5,6 5,6
7-05-004-7 07-05-004-8  Таблица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Таблица 07-0 07-05-007-4  Таблица 07-0 07-05-007-5 07-05-007-7 07-05-007-7 07-05-007-9 07-05-007-10  Таблица 07-0 07-05-011-1 07-05-011-2	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: До 1 т Укладка балок ростверка массой: до 3 т Укладка балок перекрытий массой: До 1 т Укладка балок перекрытий массой: Укладка балок перекрытий массой: До 1 т Укладка балок перекрытий массой: До 3 т Укладка ригелей массой: До 2 т Укладка ригелей массой: До 2 т Укладка ригелей массой: До 5 т Укладка ригелей массой: До 5 т Укладка перемычек массой: До 6 т Тодраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕ Таблица 07-05-011 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,88 9,02 8,82 6,71 6,01 6,12 8,04 8,04 8,89 8,82 8,71 6,01 6,12 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04	12,23 12,23	7,44 7,45  16K  6,71 6,76  7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,41 7,25 7,54 7,41 7,40 7,39	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,, 4,, 5,, 5,, 5,, 5,, 4,, 4,, 4,, 5,, 5
7-05-004-7 07-05-004-8  Таблица 07-0 07-05-007-1 07-05-007-2  Таблица 07-0 07-05-007-3 07-05-007-4  Таблица 07-0 07-05-007-8 07-05-007-8 07-05-007-9 07-05-007-10  Таблица 07-0 07-05-011-1 07-05-011-2 07-05-011-3	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т  Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИ  Таблица 07-05-007 Укладка балок ростверка массой: Укладка балок ростверка массой: до 1 т Укладка балок ростверка массой: до 3 т  5-007. Укладка балок перекрытий массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 3 т  5-007. Укладка ригелей массой: до 3 т  Укладка ригелей массой: до 5 т Укладка ригелей массой: до 5 т Укладка ригелей массой: до 5 т  Укладка ригелей массой: до 6 т  Укладка ригелей массой: до 6 т  Укладка перемычек массой до 0,3 т  Подраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕ  Таблица 07-05-011 Уст  5-011. Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2  Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2  Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2  Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2  Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	8,36 8,53 ГЕЛИ, ПЕРІ ок, ригелей 8,10 8,07 8,88 9,02 8,89 8,82 6,71 6,01 6,12 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04 8,04	12,23 12,23	7,44 7,45  HEK  6,71 6,76  7,54 7,54 7,54 7,54 7,54 7,40 7,41 7,40 7,39 7,39	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,5 5,5 5,5 5,5

<del>гаолица 07-03</del> 07-05-011-7	5-011. Установка панелей ребристых площадью: Установка панелей ребристых площадью: до 5 м2	8,35	12,23	7,42	12,23	4,62
07-05-011-8	Установка панелей ребристых площадые: до 0 м2	8,50	12,23	7,45	12,23	4,6
07-05-011-9	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2	8,48	12,23	7,44	12,23	4,9
аблица 07-05	5-011-1. Установка панелей типа «ТТ» площадью:					
07-05-011-10	Установка панелей типа <tt> площадью: до 25 м2</tt>	7,07	12,23	5,93	12,23	4,8
07-05-011-11 07-05-011-12	Установка панелей типа <tt> площадью: до 30 м2 Установка панелей типа <tt> площадью: до 40 м2</tt></tt>	7,08 7,00	12,23 12,23	6,10 5,93	12,23 12,23	4,7
07-03-011-12	установка панелей типа < т > площадью, до 40 м2	7,00	12,23	5,95	12,23	4,7
	Подраздел 5.5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩА Таблица 07-05-014 Установка лестн					
Fa6muna 07 06	5 014. Установка площалок массой:					
07-05-014-1	5-014. Установка площадок массой:  Установка площадок массой: до 1 т	8,63	12,23	7,48	12,23	5,4
07-05-014-2	Установка площадок массой: более 1 т	8,78	12,23	7,49	12,23	5,4
абпина 07-05	5-014. Установка маршей:					
07-05-014-3	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	7,92	12,23	6,77	12,23	5,8
07-05-014-4	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	8,81	12,23	7,51	12,23	5,8
07-05-014-5 07-05-014-6	Установка маршей: со сваркой массой до 1 т Установка маршей-площадок массой более 1 т	7,67 8,71	12,23 12,23	6,78 7,49	12,23 12,23	5,0 5,5
	Таблица 07-05-015 Устройство лестниц по готов	вому основа				- 1-
аблица 07-05	5-015. Устройство лестниц по готовому основанию	из отдельнь	іх ступеней:			
07-05-015-1	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных	11,06	12,23	6,27	12,23	5,9
07-05-015-2	ступеней: гладких Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных	11,06	12,23	6,22	12,23	5,9
	ступеней: с мозаичным покрытием Таблица 07-05-016 Устройство ме	еталлически	х ограждений			
аблица 07-05	5-016. Устройство металлических ограждений:		•			
07-05-016-1	Устройство металлических ограждений: с поручнями из	7,13	12,23	5,02	12,23	6,6
07-05-016-2	твердо лиственных пород Устройство металлических ограждений: с поручнями из	6,95	12,23	5,02	12,23	6,5
	хвойных пород		, ,	·	,	
07-05-016-3	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	6,46	12,23	5,02	12,23	6,2
07-05-016-4	Устройство металлических ограждений: без поручней	6,55	12,23	5,04	12,23	6,4
Подразде	ел 5.6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЬ Таблица 07-05-021 Уст			ЕСТКОСТИ,	ПЕРЕГОРОД	<b>,</b> ки
				ЕСТКОСТИ,	ПЕРЕГОРОД	<b>цки</b>
аблица <b>07-05</b> 07-05-021-1	Таблица 07-05-021 Уст 5-021. Установка цокольных блоков массой: Установка цокольных блоков массой: до 1 т	ановка блок 7,24	<b>ОВ</b> 12,23	6,62	12,23	5,8
<b>аблица 07-05</b> 07-05-021-1 07-05-021-2	Таблица 07-05-021 Уст 5-021. Установка цокольных блоков массой: Установка цокольных блоков массой: до 1 т Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	ановка блок	12,23 12,23	6,62 6,66	12,23 12,23	5,8 5,8
аблица <b>07-05</b> 07-05-021-1	Таблица 07-05-021 Уст 5-021. Установка цокольных блоков массой: Установка цокольных блоков массой: до 1 т	ановка блок 7,24 7,37	<b>ОВ</b> 12,23	6,62	12,23	5,8 5,8
аблица <b>07-05</b> 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3 аблица <b>07-05</b>	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой: Установка цокольных блоков массой: до 1 т Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	<b>7</b> ,24 7,37 7,40	12.23 12.23 12.23	6,62 6,66 6,65	12,23 12,23 12,23	5,8 5,8 5,8
аблица <b>07-05</b> 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3  аблица <b>07-05</b> 07-05-021-4	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков наружных стен массой:  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т	7,24 7,37 7,40	12,23 12,23 12,23 12,23	6,62 6,66 6,65	12,23 12,23 12,23	5,8 5,8 5,8
аблица <b>07-05</b> 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3 аблица <b>07-05</b>	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой: Установка цокольных блоков массой: до 1 т Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	<b>7</b> ,24 7,37 7,40	12.23 12.23 12.23	6,62 6,66 6,65	12,23 12,23 12,23	5,8 5,8 5,8 5,8 6,6
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3 аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-6	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков наружных стен массой:  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,62 6,66 6,65 7,49 7,49	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,8 5,8 5,8 5,8 6,6
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3 аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6 аблица 07-05	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой: Установка цокольных блоков массой: до 1 т Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков наружных стен массой: Установка блоков наружных стен массой: до 1 т Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,62 6,66 6,65 7,49 7,49 7,49	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,8 5,8 5,8 6,6 6,5 6,5
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3 аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6 аблица 07-05 07-05-021-7 07-05-021-8	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков наружных стен массой:  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков внутренних стен массой:  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т	7,24       7,37       7,40       8,43       8,53       8,55       8,27       8,41	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,49 7,49 7,49 7,49 7,54	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,8° 5,8° 5,8° 5,8° 6,6° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3 аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6 аблица 07-05 07-05-021-7	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков наружных стен массой:  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков внутренних стен массой:  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,62 6,66 6,65 7,49 7,49 7,49	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,8 5,8 5,8 6,6 6,5 6,5 5,8
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3 аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6 аблица 07-05 07-05-021-7 07-05-021-8 07-05-021-9	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков наружных стен массой:  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков внутренних стен массой:  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т	7,24       7,37       7,40       8,43       8,53       8,55       8,27       8,41	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,49 7,49 7,49 7,49 7,54	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,8° 5,8° 5,8° 5,8° 6,6° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5° 6,5
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3 аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6 аблица 07-05 07-05-021-7 07-05-021-8 07-05-021-9 аблица 07-05 07-05-021-1	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков наружных стен массой:  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков внутренних стен массой:  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55 8,55 8,27 8,41 8,44	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,62 6,66 6,65 7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,8 5,8 5,8 5,8 6,6 6,5 6,5 5,8 5,8 5,8
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3 аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6 аблица 07-05 07-05-021-7 07-05-021-8 07-05-021-9 аблица 07-05 07-05-021-10 07-05-021-11	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков наружных стен массой:  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков внутренних стен массой:  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  5-021-1. Установка парапетных блоков массой: до 1 т  Установка парапетных блоков массой: до 1 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55 8,27 8,41 8,44 7,82 7,91	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54 7,46 7,47	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,8 5,8 5,8 5,6 6,5 6,5 5,8 5,8 5,8
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3 аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6 аблица 07-05 07-05-021-7 07-05-021-8 07-05-021-9 аблица 07-05 07-05-021-1	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков наружных стен массой:  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков внутренних стен массой:  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55 8,55 8,27 8,41 8,44	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,62 6,66 6,65 7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,8 5,8 5,8 6,6 6,5 6,5 5,8 5,8 5,8 5,6 5,6
Таблица 07-05  07-05-021-1  07-05-021-2  07-05-021-3  Таблица 07-05  07-05-021-4  07-05-021-5  07-05-021-6  Таблица 07-05  07-05-021-7  07-05-021-8  07-05-021-9  Таблица 07-05  07-05-021-1  07-05-021-11  07-05-021-11	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой:  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т  Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т	7,24       7,37       7,40       8,43       8,53       8,55       8,27       8,41       8,44       7,82       7,91       8,17       8,25	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,49 7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,8° 5,8° 5,8° 5,8° 5,8° 5,8° 5,8° 5,8°
7-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3  7-05-021-3  7-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6  7-05-021-6  7-05-021-8 07-05-021-9  7-05-021-10 07-05-021-11 07-05-021-12 07-05-021-13	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т  Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55 8,55 8,27 8,41 8,44 7,82 7,91 8,17 8,25	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,49 7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54 7,54 7,46 7,47 7,46 7,44	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,8 5,8 5,8 6,6 6,5 6,5 5,8 5,8 5,8 5,6 5,6
7-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3  7-05-021-3  7-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6  7-05-021-6  7-05-021-8 07-05-021-9  7-05-021-10 07-05-021-11 07-05-021-12 07-05-021-13	Таблица 07-05-021 Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 1 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55 8,55 8,27 8,41 8,44 7,82 7,91 8,17 8,25	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,49 7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54 7,54 7,46 7,47 7,46 7,44	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,8' 5,8' 5,8' 5,8' 5,8' 5,8' 5,8' 5,8'
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3  аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6  аблица 07-05 07-05-021-7 07-05-021-8 07-05-021-10 07-05-021-11 07-05-021-12 07-05-021-13	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков наружных стен массой:  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 1 т  Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т  Таблица 07-05-022 Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55 8,55 8,27 8,41 8,44 7,82 7,91 8,17 8,25	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,62 6,66 6,65 7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54 7,46 7,47 7,46 7,44	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,83 5,83 5,83 6,63 6,54 5,83 5,83 5,83 5,77 5,77
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3 аблица 07-05 07-05-021-5 07-05-021-6 аблица 07-05 07-05-021-6 аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-11 07-05-021-11 07-05-021-13	Таблица 07-05-021 Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  Зодановка блоков наружных стен массой: до 1 т Установка блоков наружных стен массой: до 1 т Установка блоков наружных стен массой: до 1 т Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Зодановка блоков внутренних стен массой: до 1 т Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Зодановка парапетных блоков массой: более 2,5 т Установка парапетных блоков массой: до 1 т Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т Установка в докольных зданиях и подбалконных массой до 1 т	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55 8,27 8,41 8,44 7,82 7,91 8,17 8,25 8,17 8,25	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,62 6,66 6,65 7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54 7,46 7,47 7,46 7,47 7,46 7,44	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,83 5,83 5,83 6,64 6,54 5,83 5,83 5,66 5,70 5,70 5,70
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3  аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6  аблица 07-05 07-05-021-7 07-05-021-8 07-05-021-10 07-05-021-11 07-05-021-13  аблица 07-05 07-05-021-11 07-05-021-12 07-05-021-13	Таблица 07-05-021 Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  Зостановка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55 8,27 8,41 8,44 7,82 7,91 8,17 8,25 8,17 8,25	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,62 6,66 6,65 7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54 7,46 7,47 7,46 7,47 7,46 7,44	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,83 5,87 6,66 6,56 6,56 5,87 5,66 5,70 5,70
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3  аблица 07-05 07-05-021-5 07-05-021-6  аблица 07-05 07-05-021-6  аблица 07-05 07-05-021-7 07-05-021-9  аблица 07-05 07-05-021-11 07-05-021-13  аблица 07-05 07-05-021-11 07-05-021-12 07-05-021-13	Таблица 07-05-021 Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  Зодановка блоков наружных стен массой: установка блоков наружных стен массой: до 1 т Установка блоков наружных стен массой: до 1 т Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  Зодановка блоков внутренних стен массой: до 1 т Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Зодановка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 1,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т  Таблица 07-05-022 Установка п  Зодановка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2  Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55 8,27 8,41 8,44 7,82 7,91 8,17 8,25 8,17 8,25	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,62 6,66 6,65 7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54 7,46 7,47 7,46 7,47 7,46 7,44	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,83 5,83 5,83 6,64 6,54 6,54 5,83 5,83 5,64 5,77 5,77
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3  аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6  аблица 07-05 07-05-021-7 07-05-021-8 07-05-021-10 07-05-021-11 07-05-021-12 07-05-021-13  аблица 07-05 07-05-021-12 07-05-021-13	Таблица 07-05-021 Уст  5-021. Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т  Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  5-021. Установка блоков наружных стен массой:  Установка блоков наружных стен массой: до 1 т  Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т  Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 1,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Остановка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Остановка в цокольных заниях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  Установка в цокольных заниях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55 8,27 8,41 8,44 7,82 7,91 8,17 8,25 8,27 8,41 8,44	12,23 12,23	6,62 6,66 6,65 7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54 7,46 7,47 7,46 7,47 7,46 7,44	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,88 5,87 5,87 6,66 6,56 6,52 5,87 5,87 5,66 5,70 5,70 5,87
аблица 07-05 07-05-021-1 07-05-021-2 07-05-021-3  аблица 07-05 07-05-021-4 07-05-021-5 07-05-021-6  аблица 07-05 07-05-021-7 07-05-021-8 07-05-021-10 07-05-021-11 07-05-021-12 07-05-021-13  аблица 07-05 07-05-021-12 07-05-021-13	Таблица 07-05-021 Установка цокольных блоков массой:  Установка цокольных блоков массой: до 1 т Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т  Зодановка блоков наружных стен массой: установка блоков наружных стен массой: до 1 т Установка блоков наружных стен массой: до 1 т Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т  Зодановка блоков внутренних стен массой: до 1 т Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т  Зодановка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 1,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т  Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т  Таблица 07-05-022 Установка п  Зодановка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2  Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой	7,24 7,37 7,40 8,43 8,53 8,55 8,27 8,41 8,44 7,82 7,91 8,17 8,25 8,27 8,41 8,44	12,23 12,23	6,62 6,66 6,65 7,49 7,49 7,49 7,54 7,54 7,54 7,46 7,47 7,46 7,47 7,46 7,44	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	5,87 5,87 5,87 6,65 6,55 6,54 5,87 5,66 5,72 5,72 5,70

07-05-022-6	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой	8,76	12,23	7,44	12,23	7,5
	установка в оескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	0,76	12,23	7,44	12,23	7,5
07-05-022-7	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	8,37	12,23	7,37	12,23	6,8
Габлица 07-0!	5-022. Установка в каркасно-панельных зданиях па	нелей стеноі	зых наружнь	х плошадьк	o:	
07-05-022-8	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей	8,68	12,23	7,44	12,23	5,5
07-05-022-9	стеновых наружных площадью: до 6 м2 Установка в каркасно-панельных зданиях панелей	8,55	12,23	7,42	12,23	5,5
07.05.000.10	стеновых наружных площадью: до 10 м2	,	, ,	ŕ	10.00	
07-05-022-10	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	8,51	12,23	7,41	12,23	5,5
T-5 07.0	Таблица 07-05-023 Установка стеновых пане.		них, диафраг	м жесткости	l	
07-05-023-1	5-023. Установка стеновых панелей внутренних пло Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6	ущадью: 8,48	12,23	7,48	12,23	6,7
07-05-023-2	м2 Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10	8,40	12,23	7,43	12,23	6,6
	м2	,	, ,	ŕ	,	
07-05-023-3	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м2	8,35	12,23	7,40	12,23	6,5
07-05-023-4	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м2	8,49	12,23	7,40	12,23	6,4
Таблица 07-0 <b>!</b>	5-023. Установка диафрагм жесткости высотой:					
07-05-023-5	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м2	6,50	12,23	7,32	12,23	5,0
07-05-023-6	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м,	6,66	12,23	7,33	12,23	5,1
07-05-023-7	площадью до 15 м2 Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м,	6,45	12,23	7,30	12,23	5,0
07-05-023-8	площадью до 10 м2 Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м,	6,59	12,23	7,31	12,23	5,0
07-05-023-9	площадью до 15 м2 Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м2	6,71	12,23	7,31	12,23	5,
07-05-024-1	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м2 Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных	8,44 8,43	12,23	7,43 7,42	12,23	6,7
07-05-024-2	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных	8,43	12,23	7,42	12,23	6,6
07-05-024-3	площадью до 10 м2 Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных	8,41	12,23	7,43	12,23	6,6
07-05-024-4	площадью до 6 м2 Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных	8,41			· ·	
	40.0	0,41	12,23	7,40	12,23	6,7
07-05-024-5	площадью до 10 м2	·	, ,	ŕ	,	
07-05-024-5	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2	8,42	12,23	7,42	12,23	6,7
Подраз Таблица 07- Таблица 07-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  05-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких п	8,42 В, ПАРАПЕТ ЦИИ ков, раздели конструкций	12,23	7,42	12,23 ИЙ И МЕЛКИ	6,7 <b>E</b>
Подраз	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  05-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких и балконов варапета и мелких установка в панельных зданиях плит лоджий установка в панельных зданиях плит лоджий площадью:	8,42 В, ПАРАПЕТ ЦИИ ков, раздели конструкций	12,23	7,42	12,23 ИЙ И МЕЛКИ	6, <sup>7</sup> Е <b>í</b> , плит
Подраз Таблица 07- Таблица 07-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  05-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких п	8,42 В, ПАРАПЕТО ЦИИ ков, раздели конструкций	12,23	7,42 ОГРАЖДЕНІ нок, экранов	12,23 ИЙ И МЕЛКИ в ограждений	6,7 <b>Е</b> <b>1, плит</b> 5,7
Подраз Таблица 07-05-030-1	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  ФОТОВОВОВ В ПОВ В В ПОВ В В В В В В В В В В	8,42 В, ПАРАПЕТО ЦИИ ков, раздели конструкций й площадью: 8,46 7,51	12,23 ОВ, СТЕНОК, тельных сте 12,23 12,23	7,42 ОГРАЖДЕНІ нок, экранов	12,23 ИЙ И МЕЛКИ в ограждений	6,7 <b>Е</b> <b>1, плит</b> 5,7
Подраз Таблица 07-05-030-1	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  Ф5-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких	8,42 В, ПАРАПЕТО ЦИИ ков, раздели конструкций й площадью: 8,46 7,51	12,23 ОВ, СТЕНОК, тельных сте 12,23 12,23	7,42 ОГРАЖДЕНІ нок, экранов	12,23 ИЙ И МЕЛКИ в ограждений	6, <sup>-</sup> <b>Е</b> 5, <sup>-</sup> 5,2
Подраз Таблица 07-05 07-05-030-1 07-05-030-2 Таблица 07-05 07-05-030-3	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  Форматиров парапета и мелких парапета и мелких	8,42  В, ПАРАПЕТО ЦИИ  ков, раздели конструкций площадью: 8,46 7,51	12,23  DB, СТЕНОК,  тельных сте  12,23  12,23  площадью:  12,23	7,42  ОГРАЖДЕНІ  нок, экранов  7,48  7,42	12,23  ИЙ И МЕЛКИ  3 ограждений  12,23  12,23  12,23	6,7 <b>Е 16, плит</b> 5,7  5,2
Подраз Таблица 07-05-030-1 07-05-030-2 Таблица 07-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  Ф5-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких	8,42 В, ПАРАПЕТО ЦИИ  ков, раздели конструкций и площадью: 8,46 7,51	12,23  DB, СТЕНОК,  тельных сте  12,23  12,23  площадью:	7,42  ОГРАЖДЕНІ  нок, экранов  7,48  7,42	12,23 ИЙ И МЕЛКИ 3 ограждений 12,23 12,23	6,7 <b>Е 5</b> ,7 <b>5</b> ,6
Подраз Таблица 07-05 07-05-030-1 07-05-030-2 Таблица 07-05 07-05-030-3 07-05-030-4 Таблица 07-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  Ф5-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких и установка в панельных зданиях плит лоджий до 5 м2  Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  Б-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  Б-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	8,42  В, ПАРАПЕТО ЦИИ  ков, раздели конструкций  й площадью: 8,46  7,51  лит лоджий 8,29  8,19  2дью до 5 м2	12,23  ОВ, СТЕНОК,  Тельных сте  12,23  12,23  площадью:  12,23  12,23  12,23	7,42  ОГРАЖДЕНІ  нок, экранов  7,48  7,42  7,54  7,54	12,23  ИЙ И МЕЛКИ  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	6,7 <b>Е</b> 5,7 5,2
Подраз Таблица 07-05-030-1 07-05-030-2 Таблица 07-05-030-3 07-05-030-4	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  Ф5-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких установка в панельных зданиях плит лоджий установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  Б-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  Б-030. Установка плит балконов и козырьков площа установка плит балконов и козыра установка плит малит плит плит плит плит плит плит плит п	8,42  В, ПАРАПЕТО ЦИИ  ков, раздели конструкций й площадью: 8,46 7,51  лит лоджий 8,29 8,19	12,23  DB, СТЕНОК,  Тельных сте  12,23  12,23  площадью:  12,23  12,23	7,42  ОГРАЖДЕНІ  нок, экранов  7,48  7,42	12,23  ИЙ И МЕЛКИ  3 ограждений  12,23  12,23  12,23	6,7 <b>Е</b> 5,7  5,2  5,8
Подраз Таблица 07-05 07-05-030-1 07-05-030-2 Таблица 07-05 07-05-030-3 07-05-030-4 Таблица 07-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  Ф5-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких разранета и мелких установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  Б-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  Б-030. Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в	8,42  В, ПАРАПЕТО ЦИИ  ков, раздели конструкций  й площадью: 8,46  7,51  лит лоджий 8,29  8,19  2дью до 5 м2	12,23  ОВ, СТЕНОК,  Тельных сте  12,23  12,23  площадью:  12,23  12,23  12,23	7,42  ОГРАЖДЕНІ  нок, экранов  7,48  7,42  7,54  7,54	12,23  ИЙ И МЕЛКИ  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	6,7 <b>Е 1, плит</b> 5,7  5,2  5,8  5,8
Подраз Таблица 07-05 07-05-030-1 07-05-030-2 Таблица 07-05 07-05-030-3 07-05-030-4 Таблица 07-05 07-05-030-5 07-05-030-6 07-05-030-7	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  Ф5-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких и установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных установка площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных установка разделительных стенок площадью до 5 м2 в	8,42  В, ПАРАПЕТО ЦИИ  ков, раздели конструкций  й площадью: 8,46  7,51  лит лоджий  8,29  8,19  8,19  адью до 5 м2  8,75  8,52	12,23  DB, СТЕНОК,  Тельных сте  12,23  12,23  площадью:  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	7,42  ОГРАЖДЕНІ  нок, экранов  7,48  7,42  7,54  7,54  7,52  7,52  7,50	12,23 ИЙ И МЕЛКИ  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	5,7 5,8 5,6 5,7 5,7
Подраз Таблица 07-05-030-1 07-05-030-2 Таблица 07-05-030-3 07-05-030-4 Таблица 07-05-030-6	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  Ф5-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких и установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: пирт балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	8,42  В, ПАРАПЕТО ЦИИ  ков, раздели конструкций й площадью: 8,46 7,51  лит лоджий 8,29 8,19  8,19  3дью до 5 м2 8,54 8,75	12,23  DB, СТЕНОК,  Тельных сте  12,23  12,23  площадью:  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	7,42  ОГРАЖДЕНІ  нок, экранов  7,48  7,42  7,54  7,54  7,52  7,52  7,52	12,23 ИЙ И МЕЛКИ  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	6,7 <b>Е 16, плит</b> 5,7  5,2  5,8  5,8  5,4  5,7  5,3
Подраз Таблица 07-05 07-05-030-1 07-05-030-2 Таблица 07-05 07-05-030-3 07-05-030-4 Таблица 07-05 07-05-030-5 07-05-030-6 07-05-030-7 07-05-030-8 Таблица 07-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  Ф5-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких и установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка в кирпичных и блочных ланиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных установка разделительных стенок площадью до 5 м2 установка экранов ограждений площадью до 10 м2	8,42  В, ПАРАПЕТО ЦИИ  ков, раздели конструкций й площадью: 8,46 7,51  плит лоджий 8,29 8,19  адью до 5 м2 8,54 8,75 8,52 8,19	12,23  DB, СТЕНОК,  Тельных сте  12,23  12,23  площадью: 12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	7,42  ОГРАЖДЕНІ  нок, экранов  7,48  7,42  7,54  7,54  7,52  7,52  7,50  7,49	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	6,7 <b>Е</b> 5,7  5,2  5,8  5,4  5,7
<b>Таблица 07-05</b> 07-05-030-2 <b>Таблица 07-05</b> 07-05-030-3  07-05-030-4 <b>Таблица 07-05</b> 07-05-030-5  07-05-030-6  07-05-030-7 07-05-030-8	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2  Вдел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКО КОНСТРУКІ  Ф5-030 Установка плит лоджий, балконов и козыры парапета и мелких установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка в кирпичных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2  Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2  5-030. Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в уданиях: кирпичных и блочных установка разделительных стенок площадью до 5 м2 установка экранов ограждений площадью до 10 м2	8,42  В, ПАРАПЕТО ЦИИ  ков, раздели конструкций  й площадью: 8,46  7,51  лит лоджий  8,29  8,19  8,19  адью до 5 м2  8,75  8,52	12,23  DB, СТЕНОК,  Тельных сте  12,23  12,23  площадью:  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	7,42  ОГРАЖДЕНІ  нок, экранов  7,48  7,42  7,54  7,54  7,52  7,52  7,50	12,23 ИЙ И МЕЛКИ  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	

Подраздел 5.8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

Таблица 07-05-034 Установка объемных блоков

	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе	6,71	12,23	6,10	12,23	5,2
07-05-034-2	этажей до 5 Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при	6,71	12,23	6,13	12.23	5,1
	числе этажей до 5	,	,	,	, ,	
07-05-034-3	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	6,67	12,23	6,62	12,23	4,6
07-05-034-4	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	6,77	12,23	6,62	12,23	4,7
Габпина 07-0	5-035. Таблица 07-05-035 Установка сантехкабин, с	антехнически	их поллонов	шахт пифта	вентипяцио	нных
-	оединение и испытание трубопроводов и электро			,		
07-05-035-1	Установка сантехкабин	7,64	12,23	7,42	12,23	4,1
07-05-035-2	Установка сантехподдонов	7,65	12,23	7,54	12,23	5,8
Габлица 07-0	5-035. Установка шахт лифта массой:					
07-05-035-3	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т	8,63	12,23	7,48	12,23	5,
07-05-035-4	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т	8,57	12,23	7,49	12,23	5,
Габлица 07-0	5-035. Установка вентиляционных блоков массой:					
07-05-035-5	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т	8,66	12,23	7,54	12,23	5,
07-05-035-6 07-05-035-7	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т  Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т	8,74 8,80	12,23 12,23	7,54 7,54	12,23 12,23	5, 5,
07 00 000 7	y oranoska seminingiorinisk onokos maccon. Gonec 2,0 1	0,00	12,20	7,0-1	12,20	0,
	5-035. Присоединение и испытание:	0.0=				
07-05-035-8	Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях	9,97	12,23	6,11	-	6,
07-05-035-9	Присоединение и испытание: трубопроводов в	8,79	12,23	5,85	-	2,
07-05-035-10	сантехкабинах и блоках Присоединение и испытание: электропроводок	12,23	12,23	-	-	
	сантехкабин	. 2,20	.2,20			
	Подраздел 5.9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ Ц	ЦВЫ И ГЕРМІ	ЕТИЗАЦИЯ СТ	гыков		
	Таблица 07-05-038 Устройство деформаци	онных верти	кальных шво	в в здании		
Габлица 07-0	5-038. Устройство деформационных вертикальны	V IIIDAD D 2021	nuv.			
07-05-038-1	Устройство деформационных вертикальных швов в	7,90	12,23	4,60	-	5,
	зданиях: крупнопанельных	,	,	, i		·
07-05-038-2	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных	8,40	12,23	4,60	-	5,
	оданиях. Кирия ных и круппосле ных	l .	l .			
	5-039-1. Таблица 07-05-039 Устройство герметизаці	ии стыков на	ружных стенс	овых панеле	й и расшивк	а шво
	нелей и панелей перекрытий				I	
07-05-039-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных	5,26	12,23	4,11	-	5,
		5,26	12,23	4,11	-	5,
07-05-039-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд	,	12,23	4,11	-	5,
07-05-039-1 Габлица <b>07-0</b>	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд 5-039. Устройство герметизации стеновых панелей	ň:			-	
07-05-039-1 Габлица <b>07-0</b> 07-05-039-2	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный	й: 3,40	12,23	4,20	-	3,
07-05-039-1 Габлица <b>07-0</b>	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный Устройство герметизации стеновых панелей:	ň:			-	3,
07-05-039-1 Габлица <b>07-0</b> 07-05-039-2	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный	й: 3,40	12,23	4,20	-	3,
07-05-039-1 Габлица 07-0 07-05-039-2 07-05-039-3 07-05-039-4	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:	<b>4:</b> 3,40 3,65 4,43	12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17	-	3,
07-05-039-1 Габлица 07-0 07-05-039-2 07-05-039-3	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык вертикальный  Устройство герметизации стеновых панелей:	й: 3,40 3,65	12,23 12,23	4,20	-	3,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-4  07-05-039-5	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык вертикальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  пенополистиролом, стык вертикальный	3,40 3,65 4,43 4,44	12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16	-	3, 2, 3, 3,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей: Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  5-039. Устройство герметизации горизонтальных и	й: 3,40 3,65 4,43 4,44 4 вертикальн	12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 еновых пане		3, 2, 3, 3,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-4  07-05-039-5	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:	3,40 3,65 4,43 4,44	12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3, 2, 3, 3,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-4  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык вертикальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  5-039. Устройство герметизации горизонтальных и  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	й: 3,40 3,65 4,43 4,44 4 вертикальн	12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 еновых пане		3, 2, 3, 3,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык вертикальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  5-039. Устройство герметизации горизонтальных и Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных устройство герметизации горизонтальных и вертикальных и вертикальны	й: 3,40 3,65 4,43 4,44 4 вертикальн	12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 еновых пане		3, 2, 3, 3, Эй:
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-4  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык вертикальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  5-039. Устройство герметизации горизонтальных и  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	й: 3,40 3,65 4,43 4,44 4 вертикальн 3,78	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>еновых пане</b> 5,52	12,23	3, 2, 3, 3, Эй:
07-05-039-1  Таблица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-4  07-05-039-5  Таблица 07-0  07-05-039-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44 <b>1 вертикальн</b> 3,78 4,81	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ых стыков ст 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 еновых пане 5,52 5,97	12,23	3, 2, 3, 3, Эй:
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-4  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  5-039. Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	й:  3,40  3,65  4,43  4,44  4 вертикальна 3,78  4,81	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ых стыков ст 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 eHOBЫX ПАНЕ 5,52 5,97	12,23	3, 2, 3, 3, Эй: 1,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-4  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей:  минераловатными пакетами, стык вертикальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  5-039. Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039. Устройство герметизации коробок окон и балконных	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44 <b>1 вертикальн</b> 3,78 4,81	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ых стыков ст 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 еновых пане 5,52 5,97	12,23	3, 2, 3, 3, Эй: 1,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-4  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:	й:  3,40  3,65  4,43  4,44  4 вертикальна 3,78  4,81	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ых стыков ст 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 eHOBЫX ПАНЕ 5,52 5,97	12,23	3, 2, 3, 3, 3, DЙ: 1,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44 <b>1 вертикальн</b> 3,78 4,81 <b>1 минимах две</b> 4,33	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ых стыков ст 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>еновых пане</b> 5,52 5,97	12,23	3, 2, 3, 3, 3, DЙ: 1,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44 <b>1 вертикальн</b> 3,78 4,81 <b>1 минимах две</b> 4,33	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 ых стыков ст 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>еновых пане</b> 5,52 5,97	12,23	3, 2, 3, 3, 3, D
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-8  07-05-039-9  Габлица 07-0  07-05-039-9	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44 <b>1 вертикальн</b> 3,78 4,81 4,81 4,76 6,22	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>EHOBЫХ ПАНЕ</b> 5,52 5,97  4: 5,67 5,75	12,23	1,,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-8  07-05-039-9	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:	й:	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>еновых пане</b> 5,52 5,97 <b>1:</b> 5,67 5,75	12,23	3, 2, 3, 3, 3, 0й: 1, 2,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-9  Габлица 07-0  07-05-039-9  Габлица 07-0  07-05-039-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039. Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующей нетвердеющей  5-039-1. Устройство вертикального стыка:  Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты  Устройство вертикального стыка: водоотбодней фартука	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44 <b>1 вертикальн</b> 3,78 4,81 4,81 4,76 6,22	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>EHOBЫХ ПАНЕ</b> 5,52 5,97  4: 5,67 5,75	12,23	3, 2, 3, 3, 3, D
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-9  Габлица 07-0  07-05-039-10  07-05-039-11	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44  1 вертикальні 3,78 4,81 4,81 4,76 6,22 6,26	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>ehobix nahe</b> 5,52 5,97 <b>1:</b> 5,67 5,75	12,23	3, 2, 3, 3, 3, 0й: 1, 2,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-9  Габлица 07-0  07-05-039-9  Габлица 07-0  07-05-039-10  07-05-039-11	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039. Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующей нетвердеющей  5-039-1. Устройство вертикального стыка:  Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты  Устройство вертикального стыка: водоотбодней фартука	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44 <b>1 вертикальн</b> 3,78 4,81 4,81 4,76 6,22	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>EHOBЫХ ПАНЕ</b> 5,52 5,97  4: 5,67 5,75	12,23	3, 2, 3, 3, 3, D
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-9  Габлица 07-0  07-05-039-10  07-05-039-11	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44  1 вертикальні 3,78 4,81 4,81 4,76 6,22 6,26	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>ehobix nahe</b> 5,52 5,97 <b>1:</b> 5,67 5,75	12,23	3, 2, 3, 3, 3, D
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-6  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-9  Габлица 07-0  07-05-039-10  07-05-039-11  Габлица 07-0  07-05-039-12  07-05-039-13	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей:	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44  1 вертикальні 3,78 4,81 4,81 4,76 6,22 6,26 6,46 4,84	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>ehobbix nahe</b> 5,52 5,97 <b>1:</b> 5,67 5,75 4,09 4,10	12,23	3, 2, 3, 3, 3, D
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-6  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-9  Габлица 07-0  07-05-039-10  07-05-039-11  Габлица 07-0  07-05-039-12	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд      Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный Устройство герметизации горизонтальных и Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039. Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039-1. Устройство вертикального стыка: устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты Устройство вертикального стыка: водоотводящего фартука  5-039-1. Устройство солнцезащиты: красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)  Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44 <b>4 вертикальн</b> 3,78 4,81 <b>4 ликонных две</b> 4,33 4,76  6,22 6,26  6,46	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>ehobbix nahe</b> 5,52 5,97 <b>1:</b> 5,67 5,75 4,09 4,10	12,23	3, 2, 3, 3, 3, D  1, 2,  1, 2, 7,
07-05-039-1  Таблица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Таблица 07-0  07-05-039-6  07-05-039-7  Таблица 07-0  07-05-039-9  Таблица 07-0  07-05-039-10  07-05-039-11  Таблица 07-0  07-05-039-12  07-05-039-13	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039. Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующей нетвердеющей  5-039. Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039.1. Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты  Устройство солнцезащиты: красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)  Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором  Устройство промазки и расшивки швов панелей	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44  1 вертикальні 3,78 4,81 4,81 4,76 6,22 6,26 6,46 4,84	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>ehobbix nahe</b> 5,52 5,97 <b>1:</b> 5,67 5,75 4,09 4,10	12,23	3, 2, 3, 3, 3, D  1, 2,  1, 2, 5,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-1  07-05-039-11  Габлица 07-0  07-05-039-11  Габлица 07-0  07-05-039-11	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных от отройство герметизации горизонтальных и вертикальных от отройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039. Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039-1. Устройство вертикального стыка: Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом  Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутреней стороны раствором	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44 <b>4 вертикальн</b> 3,78 4,81 <b>4.81 3.78</b> 4,81 <b>6.22</b> 6,26  6,46 4,84 8,52	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>ehobbix nahe</b> 5,52 5,97 <b>1:</b> 5,67 5,75  4,09 4,10  4,09 4,16	12,23	3, 2, 3, 3, 3, D
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-6  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-9  Габлица 07-0  07-05-039-11  Габлица 07-0  07-05-039-11  Габлица 07-0  07-05-039-11  О	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд  5-039. Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: Минераловатными пакетами, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный  Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039. Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой  Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующей нетвердеющей  5-039. Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039.1. Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты  Устройство солнцезащиты: красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)  Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором  Устройство промазки и расшивки швов панелей	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44 <b>4 вертикальн</b> 3,78 4,81 <b>4.81 3.78</b> 4,81 <b>6.22</b> 6,26  6,46 4,84 8,52	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>ehobbix nahe</b> 5,52 5,97 <b>1:</b> 5,67 5,75  4,09 4,10  4,09 4,16	12,23	3, 2, 3, 3, 3, D  1, 2,  1, 2, 5,
07-05-039-1  Габлица 07-0  07-05-039-2  07-05-039-3  07-05-039-5  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-7  Габлица 07-0  07-05-039-1  07-05-039-11  Габлица 07-0  07-05-039-11  Габлица 07-0  07-05-039-11  Габлица 07-0  07-05-039-11	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд      Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039. Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующейся тиоколовой Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей  5-039-1. Устройство вертикального стыка: устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты устройство солнцезащиты: красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)  Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	<b>й:</b> 3,40 3,65 4,43 4,44 <b>4 вертикальн</b> 3,78 4,81 <b>4.81 3.78</b> 4,81 <b>6.22</b> 6,26  6,46 4,84 8,52	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	4,20 4,23 4,17 4,16 <b>ehobbix nahe</b> 5,52 5,97 <b>1:</b> 5,67 5,75  4,09 4,10  4,09 4,16	12,23	3, 2, 3, 3, 3, D  1, 2,  1, 2, 5,

07-05-039-18	5-039-1. Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 р Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах,	7,62	12,23	4,60		7,5
07-05-039-19	оконных, дверных и балконных блоках: насухо Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах,	7,28	12,23	4,60		7,1
07-05-039-19	оконных, дверных и балконных блоках: на мастике	7,20	12,23	4,60	-	7,1
	Подраздел 5.10. ГРУЗОПАССА	кирские по	<b>ЭДЪЕМНИКИ</b>			
	Таблица 07-05-043 Эксплуатация гру:	зопассажилс	YNY TOTLONU	иков		
		•				
-	5-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемни ниях промышленных предприятий:	ков в жилых	, общественн	ых и админи	істративно-	
07-05-043-1	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых,	6,60	-	6,60	12,23	
	общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первые 9 этажей					
07-05-043-2	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых,	6,60	-	6,60	12,23	
	общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на каждый последующий					
	этаж добавлять к расценке 07-05-043-01					
Таблица 07-0	5-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемни	ков в произв	водственных	зданиях:		
07-05-043-3	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: одноэтажных	6,60	-	6,60	12,23	
07-05-043-4	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в	6,60	-	6,60	12,23	
	производственных зданиях: многоэтажных высотой до 30 м					
07-05-043-5	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	6,60	-	6,60	12,23	
Подраздел 5	5.11. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ			троительс	ТВА В РАЙС	нах с
	Таблица 07-05-045 Установка пане			ий		
Таблица 07-0	5-045. Установка панелей перекрытий с опиранием	:				
07-05-045-1	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	7,57	12,23	7,36	12,23	5,6
07-05-045-2	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	7,62	12,23	7,37	12,23	5,70
07-05-045-3	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру	7,58	12,23	7,36	12,23	5,68
07-05-045-4	площадью до 25 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: на две	6,84	12,23	7,41	12,23	5,1
07-05-045-5	стороны площадью до 5 м2 Установка панелей перекрытий с опиранием: на две	6,99	12,23	7,38	12,23	5,30
	стороны площадью до 10 м2	·				
	5-045. Установка панелей покрытий ребристых пло				1	
07-05-045-6	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 5 м2	8,18	12,23	7,34	12,23	4,7
07-05-045-7	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 10 м2	7,90	12,23	7,35	12,23	4,70
	Таблица 07-05-046 Установі					
		KS CTOHOBLIX	панепей			
	·				1	
-	5-046. Установка в бескаркасно-панельных здания:			нелей стено	вых наружні	ых
Таблица 07-0 площадью: 07-05-046-1	5-046. Установка в бескаркасно-панельных зданиях установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой			<b>нелей стено</b>	вых наружні	
площадью: 07-05-046-1	5-046. Установка в бескаркасно-панельных зданиях Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	<b>х (с разрезко</b>	р <b>й на этаж) па</b> 12,23	7,38	12,23	3,00
площадью:	5-046. Установка в бескаркасно-панельных зданиях установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой	х (с разрезко	ой на этаж) па			3,00
площадью: 07-05-046-1	Установка в бескаркасно-панельных зданиях установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2 Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой	<b>х (с разрезко</b>	р <b>й на этаж) па</b> 12,23	7,38	12,23	3,00
площадью: 07-05-046-1 07-05-046-2	5-046. Установка в бескаркасно-панельных зданиях установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2 Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	<b>х (с разрезко</b> 4,69 4,97	<b>12,23</b>	7,38	12,23	3,00
площадью: 07-05-046-1 07-05-046-2 07-05-046-3	5-046. Установка в бескаркасно-панельных зданиях установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2 Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2 Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	4,69 4,97 4,26	12,23 12,23 12,23	7,38 7,35 7,34	12,23 12,23 12,23	3,00
площадью: 07-05-046-1 07-05-046-2 07-05-046-3	5-046. Установка в бескаркасно-панельных зданиях установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2 Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2 Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой	4,69 4,97 4,26	12,23 12,23 12,23	7,38 7,35 7,34	12,23 12,23 12,23	3,00
площадью: 07-05-046-1 07-05-046-2 07-05-046-3 Таблица 07-0	Установка в бескаркасно-панельных зданиях установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2 Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2 Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2 5-046. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных панелей стеновых наружных панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	4,69 4,97 4,26	12,23 12,23 12,23 12,23 вых наружнь	7,38  7,35  7,34  IX ПЛОЩАДЬК 7,41	12,23 12,23 12,23	3,00 3,1! 2,80 5,2
площадью:  07-05-046-1  07-05-046-2  07-05-046-3  Таблица 07-0  07-05-046-4  07-05-046-5	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных лощадью: до 20 м2  5-046. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	4,69 4,97 4,26 нелей стено 8,59 8,58	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 Вых наружнь 12,23	7,38 7,35 7,34 1X площадьк 7,41 7,43	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,00 3,11 2,80 5,20 5,20
площадью:  07-05-046-1  07-05-046-2  07-05-046-3  Таблица 07-0  07-05-046-4	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  5-046. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей	4,69 4,97 4,26 мнелей стено 8,59	12,23 12,23 12,23 12,23 Вых наружнь	7,38  7,35  7,34  IX ПЛОЩАДЬК 7,41	12,23 12,23 12,23 12,23	3,00 3,11 2,80 5,20 5,20
площадью: 07-05-046-1  07-05-046-2  07-05-046-3  Таблица 07-0  07-05-046-4  07-05-046-5  07-05-046-6	Установка в бескаркасно-панельных зданиях ина этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  5-046. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей	4,69 4,97 4,26 4,26 4,26 8,59 8,58 8,63	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 Вых наружнь 12,23	7,38 7,35 7,34 1X площадьк 7,41 7,43	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,00 3,11 2,80 5,20 5,20
площадью: 07-05-046-1  07-05-046-2  07-05-046-3  Таблица 07-0  07-05-046-4  07-05-046-5  07-05-046-6	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  5-046. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  5-046. Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10	4,69 4,97 4,26 4,26 4,26 8,59 8,58 8,63	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 Вых наружнь 12,23	7,38 7,35 7,34 1X площадьк 7,41 7,43	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,00 3,1: 2,8 5,2 5,2 5,3
площадью:  07-05-046-1  07-05-046-2  07-05-046-3  Таблица 07-0  07-05-046-4  07-05-046-5  07-05-046-6  Таблица 07-0	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  5-046. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  5-046. Установка панелей стеновых внутренних пло	4,69 4,97 4,26 4,26 4,26 8,59 8,58 8,63	12,23 12,23 12,23 12,23 Вых наружнь 12,23 12,23	7,38 7,35 7,34 <b>IX ПЛОЩАДЬК</b> 7,41 7,43 7,42	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,00 3,1: 2,8: 5,2: 5,2: 5,3:
площадью:  07-05-046-1  07-05-046-2  07-05-046-3  Таблица 07-0  07-05-046-5  07-05-046-6  Таблица 07-0  07-05-046-7	Установка в бескаркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  5-046. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  5-046. Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2  Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2  Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2	4,69 4,97 4,26 4,26 4,26 8,59 8,58 8,63 0щадью: 7,42 7,50	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,38  7,35  7,34 <b>IX ПЛОЩАДЬК</b> 7,41  7,43  7,42  7,37  7,36	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,0 3,1 2,8 5,2 5,2 5,3
площадью:  07-05-046-1  07-05-046-2  07-05-046-3  Таблица 07-0  07-05-046-5  07-05-046-6  Таблица 07-0  07-05-046-7	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  5-046. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  5-046. Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2	4,69 4,97 4,26 4,26 4,26 8,59 8,58 8,63 0щадью: 7,42 7,50	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,38  7,35  7,34 <b>IX ПЛОЩАДЬК</b> 7,41  7,43  7,42  7,37  7,36	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,00 3,1: 2,8: 5,2: 5,2: 5,3:
площадью:  07-05-046-1  07-05-046-2  07-05-046-3  Таблица 07-0  07-05-046-4  07-05-046-6  Таблица 07-0  07-05-046-7  07-05-046-8	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  5-046. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  5-046. Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2  Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНІ Таблица 07-06-001 Устройство 6-001. Устройство непроходных каналов:	4,69 4,97 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,27 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,27 4,26 4,26 4,27 4,26 4,26 4,27 4,26 4,26 4,27 4,26 4,26 4,26 4,27 4,26 4,26 4,27 4,26 4,26 4,27 4,26 4,26 4,27 4,26 4,26 4,27 4,26 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,26 4,27 4,27 4,27 4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,38  7,35  7,34  1X ПЛОЩАДЬК 7,41  7,43  7,42  7,37  7,36	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,00 3,18 2,80 5,24 5,22 5,30 5,41 5,53
площадью:  07-05-046-1  07-05-046-2  07-05-046-3  Таблица 07-0  07-05-046-4  07-05-046-6  Таблица 07-0  07-05-046-7  07-05-046-8	Установка в бескаркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2  5-046. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2  Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2  5-046. Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2  Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2  Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2  Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНІ Таблица 07-06-001 Устройство	4,69 4,97 4,26 4,26 4,26 8,59 8,58 8,63 0щадью: 7,42 7,50	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	7,38  7,35  7,34 <b>IX ПЛОЩАДЬК</b> 7,41  7,43  7,42  7,37  7,36	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,00 3,1! 2,80 5,22 5,22 5,30

07-06-001-3						
07-00-001-3	Устройство непроходных каналов: двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	7,36	12,23	6,74	12,23	6,3
Табли	ца 07-06-002 Устройство камер со стенками, неподв	вижных щито	вых опор и г	лит перекр <u>ь</u>	ытий каналог	3
Табпина 07-0	6-002. Устройство камер со стенками:					
07-06-002-1	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	5,66	12,23	6,80	12,23	4,9
07-06-002-2	Устройство камер со стенками: из монолитного бетона	5,13	12,23	6,63	12,23	4,7
Таблица 07-0 07-06-002-3	6-002. Устройство неподвижных щитовых опор:	5,60	12,23	6.50	12,23	5,0
	железобетона	ŕ	ŕ	6,59	,	
07-06-002-4	Устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций	7,03	12,23	6,83	12,23	5,9
Ta6= 07 0	•		•	•	•	
07-06-002-5	6-002. Устройство плит перекрытий каналов площа Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	<b>11,48</b>	12,23	8,35	12,23	5,9
07-06-002-6	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2	7,76	12,23	6,88	12,23	5,9
07-06-002-7	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	7,74	12,23	6,88	12,23	5,9
07-06-002-7	устроиство плит перекрытии каналов площадью, до 5 м2	7,74	12,23	0,00	12,23	5,8
	Таблица 07-06-003 Устройство попутного одност	гороннего др	енажа непро	ходных кана	лов	
	6-003. Устройство попутного одностороннего дрена		·			
07-06-003-1	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль	7,62	12,23	6,88	12,23	7,1
07-06-003-2	труб асбестоцементных Устройство попутного одностороннего дренажа	8,19	12,23	4,60	-	7,6
	непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб керамических					
07-06-003-3	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	8,88	12,23	6,35	12,23	7,9
	Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕН	ТНЫЕ КОНСТ	РУКЦИИ			
	Таблица 07-07-001 Ус	тройство сте	ЭН			
	·	•				
Табпина 07-0	7-001. Устройство из асбестоцементных панелей в	произволств	венных здани	ях с легким	и несущими	
-	MN CTOH.	производеть				
конструкция: 07-07-001-1	Устройство из асбестоцементных панелей в	6,68	12,23	7,86	12,23	3,7
конструкция			12,23	7,86	12,23	3,7
конструкция	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими		12,23	7,86	12,23	3,7
07-07-001-2	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в	7,01	12,23	7,87	12,23	3,6
конструкция 07-07-001-1 07-07-001-2 Таблица 07-0 листов униф	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса:	7,01 Неотапливае	12,23 мых зданиях	7,87	12,23	3,6
конструкция 07-07-001-1 07-07-001-2 Таблица 07-0 листов униф	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами 7-001. Устройство в одноэтажных промышленных	7,01	12,23	7,87	12,23	3,6
конструкция 07-07-001-1 07-07-001-2 Таблица 07-0 листов униф	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:	7,01 Неотапливае	12,23 мых зданиях	7,87	12,23	3,6
конструкция 07-07-001-1 07-07-001-2 Таблица 07-0 листов униф	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных	7,01 Неотапливае	12,23 мых зданиях	7,87	12,23	3,6 <b>ых</b>
конструкция 07-07-001-1 07-07-001-2 Таблица 07-0 листов униф 07-07-001-3	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным	7,01 <b>неотапливае</b>	12,23 мых зданиях 12,23	7,87 с <b>стен из асб</b>	12,23	3,6 <b>ых</b>
конструкция 07-07-001-1 07-07-001-2 Таблица 07-0 листов униф 07-07-001-3	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных	7,01 <b>неотапливае</b>	12,23 мых зданиях 12,23	7,87 с <b>стен из асб</b>	12,23	3,6 <b>ых</b>
конструкцияг 07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0 листов униф 07-07-001-3	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных нестапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных нестапливаемых зданиях стен из асбестоцементных нестапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:	7,01 <b>неотапливае</b> 7,34	12,23 мых зданиях 12,23	7,87 с <b>стен из асб</b> 6,25	12,23	3,6 <b>ых</b>
конструкциян 07-07-001-1 07-07-001-2 Таблица 07-0 листов униф 07-07-001-3 07-07-001-4 Таблица 07-0 производств	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из енных зданиях	6,68 7,01  неотапливае 7,34 7,45 в плит асбест	12,23 мых зданиях 12,23 12,23	7,87 с стен из асб 6,25 6,29	12,23  естоцементн  12,23  12,23	3,€ ых 6,3
конструкциян 07-07-001-1 07-07-001-2 Таблица 07-0 листов униф 07-07-001-3	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным 7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из	7,01 <b>неотапливае</b> 7,34	12,23 мых зданиях 12,23	7,87 с <b>стен из асб</b> 6,25	12,23	3,€ ых 6,3
конструкциян 07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0 листов униф 07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0 производств 07-07-002-1	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из енных зданиях Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	7,01  неотапливае  7,34  7,45  в плит асбест  6,64	12,23 мых зданиях 12,23 12,23	7,87 с стен из асб 6,25 6,29	12,23  естоцементн  12,23  12,23	3,€ ых 6,3
конструкциян 07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0 листов униф 07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0 производств 07-07-002-1	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из енных зданиях Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородон Устройство перегородон	7,01  неотапливае  7,34  7,45  в плит асбест  6,64	12,23 мых зданиях 12,23 12,23	7,87 с стен из асб 6,25 6,29	12,23  естоцементн  12,23  12,23	3,6 ых 6,2
конструкциян 07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0 листов униф 07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0 производств 07-07-002-1  Таблица 07-0	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий изенных зданиях  Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом устройство перегородом асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и	7,01 <b>Неотапливае</b> 7,34 7,45  В плит асбест 6,64	12,23 мых зданиях 12,23 12,23 оцементных 12,23	7,87 <b>с стен из асб</b> 6,25  6,29 <b>в промышл</b> 7,18	12,23 <b>естоцементн</b> 12,23  12,23 <b>енных</b> 12,23	3,6 ых 6,2
конструкциян 07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0 листов униф 07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0 производств 07-07-002-1  Таблица 07-0	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из енных зданиях Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородон Устройство перегородон	7,01 <b>Неотапливае</b> 7,34 7,45  В плит асбест 6,64	12,23 мых зданиях 12,23 12,23 оцементных 12,23	7,87 <b>с стен из асб</b> 6,25  6,29 <b>в промышл</b> 7,18	12,23 <b>естоцементн</b> 12,23  12,23 <b>енных</b> 12,23	3,6 ых 6,2
конструкция 07-07-001-1 07-07-001-2 Таблица 07-0 листов униф 07-07-001-3 07-07-001-4 Таблица 07-0 производств 07-07-002-1 Таблица 07-0 07-07-003-1	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным  Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из внных зданиях Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2	7,01  неотапливае  7,34  7,45  в плит асбест  6,64  ( 9,14	12,23 мых зданиях 12,23 оцементных 12,23	7,87 <b>с стен из асб</b> 6,25 6,29 <b>в промышл</b> 7,18	12,23 <b>естоцементн</b> 12,23  12,23  12,23	3,6 <b>ых</b> 6,3 6,4
конструкция  07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0  листов униф  07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0 производств  07-07-002-1  Таблица 07-0  07-07-003-1	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из енных зданиях Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей	6,68 7,01  неотапливае 7,34 7,45  в плит асбест 6,64 с 9,14	12,23 мых зданиях 12,23 оцементных 12,23	7,87 <b>с стен из асб</b> 6,25 6,29 <b>в промышл</b> 7,18	12,23 <b>естоцементн</b> 12,23  12,23  12,23	3,6 <b>ых</b> 6,3 6,4
конструкция  07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0  листов униф  07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0 производств  07-07-002-1  Таблица 07-0  07-07-003-1	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий изенных зданиях  Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2  7-003. Устройство перегородок панельных из плоск производственных зданиях при площади панелей устройство перегородок панельных из плоск производственных зданиях при площади панелей	6,68 7,01  неотапливае 7,34 7,45  в плит асбест 6,64 с 9,14	12,23 мых зданиях 12,23 оцементных 12,23	7,87 <b>с стен из асб</b> 6,25 6,29 <b>в промышл</b> 7,18	12,23 <b>естоцементн</b> 12,23  12,23  12,23	3,6 ых 6,3 6,4 3,8
конструкция  07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0  листов униф  07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0  производств  07-07-002-1  Таблица 07-0  07-07-003-1  Таблица 07-0  одноэтажных	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из енных зданиях Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и площади панелей от 5 до 10 м2  7-003. Устройство перегородок панельных из плоск производственных зданиях при площади панелей	6,68 7,01  неотапливае 7,34 7,45  в плит асбест 6,64 с 9,14  ких асбестоц й:	12,23  мых зданиях  12,23  12,23  оцементных  12,23	7,87  с стен из асборовов боле промышле 7,18  7,46	12,23  естоцементн  12,23  12,23  12,23  12,23	3,6 ых 6,3 6,4 3,8
конструкция  07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0  листов униф  07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0  производств  07-07-002-1  Таблица 07-0  07-07-003-1  Таблица 07-0  одноэтажных  07-07-003-2	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из венных зданиях Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2  7-003. Устройство перегородок панельных из плоск производственных зданиях при площади панелей асбестоцементных листов в стальной обязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2	6,68 7,01  неотапливае 7,34 7,45  в плит асбест 6,64  с 9,14  ких асбестоц й: 8,93	12,23  мых зданиях  12,23  оцементных  12,23  12,23	7,87  сстен из асбороворовороворовороворовороворовороворо	12,23  естоцементн  12,23  12,23  12,23  12,23	3,6 ых 6,2 3,8 5,0
конструкциян 07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0 листов униф 07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0 производств 07-07-002-1  Таблица 07-0 07-07-003-1	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий изенных зданиях  Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом устройство перегородом асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2  7-003. Устройство перегородок панельных из плоск производственных зданиях при площади панелей от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских	6,68 7,01  неотапливае 7,34 7,45  в плит асбест 6,64 с 9,14  ких асбестоц й:	12,23  мых зданиях  12,23  12,23  оцементных  12,23	7,87  с стен из асборовов боле промышле 7,18  7,46	12,23  естоцементн  12,23  12,23  12,23  12,23	3,6 ых 6,3 6,4 3,8 5,0
конструкция  07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0 листов униф  07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0 производств  07-07-002-1  Таблица 07-0 07-07-003-1  Таблица 07-0 одноэтажных  07-07-003-2	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным  Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из енных зданиях Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2  7-003. Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2	6,68 7,01  неотапливае 7,34 7,45  в плит асбест 6,64  с 9,14  ких асбестоц й: 8,93	12,23  мых зданиях  12,23  оцементных  12,23  12,23	7,87  сстен из асбороворовороворовороворовороворовороворо	12,23  естоцементн  12,23  12,23  12,23  12,23	3,6 ых 6,3 6,4 3,8 5,0
конструкция  07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0 листов униф  07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0 производств  07-07-002-1  Таблица 07-0 07-07-003-1  Таблица 07-0 одноэтажных  07-07-003-2	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из енных зданиях  Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2  7-003. Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в	6,68 7,01  неотапливае 7,34 7,45  в плит асбест 6,64  с 9,14  ких асбестоц й: 8,93	12,23  мых зданиях  12,23  оцементных  12,23  12,23	7,87  сстен из асбороворовороворовороворовороворовороворо	12,23  естоцементн  12,23  12,23  12,23  12,23	3,6 ых 6,3 6,4 3,8 5,0
конструкция  07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0  листов униф  07-07-001-4  Таблица 07-0  производств  07-07-002-1  Таблица 07-0  07-07-003-1  Таблица 07-0  одноэтажных  07-07-003-2	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным  Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из енных зданиях Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2  7-003. Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2	6,68 7,01  неотапливае 7,34 7,45  в плит асбест 6,64 с 9,14  ких асбестоц й: 8,93	12,23  мых зданиях  12,23  оцементных  12,23  12,23  12,23  12,23	7,87  ССТЕН ИЗ АСО  6,25  6,29  В промышле  7,18  7,46  В СТАЛИ  8,17	12,23  естоцементн  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	3,6 <b>ых</b> 6,3 6,4 5,0 5,0 5,2
конструкция  07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0  листов униф  07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0  производств  07-07-002-1  Таблица 07-0  07-07-003-1  Таблица 07-0  одноэтажных  07-07-003-2  О7-07-003-3  Таблица 07-0  панелей в зд	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:  Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным четапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий изенных зданиях  Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом устройство перегородок асбестоцементных панельных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2  7-003. Устройство перегородок панельных из плоск производственных зданиях при площади панелей: От 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 10 до 15 м2  7-004-1. Таблица 07-07-004 Устройство перегородованиях промышленных предприятий серии 1.020-1/8	6,68 7,01  Неотапливае 7,34 7,45  В плит асбест 6,64  ( 9,14  Ких асбестоц й: 8,93 8,61	12,23  мых зданиях  12,23  оцементных  12,23  12,23  12,23  12,23  и из асбестов	7,87  С СТЕН ИЗ АСБ  6,25  6,29  В промышле  7,18  7,46  ИСТОВ В СТАЛІ  8,17  8,08	12,23  естоцементн  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23  кструзионны	3,6 <b>ых</b> 6,3 6,4 5,0 5,0 5,2
конструкция  07-07-001-1  07-07-001-2  Таблица 07-0  листов униф  07-07-001-3  07-07-001-4  Таблица 07-0  производств  07-07-002-1  Таблица 07-0  07-07-003-1  Таблица 07-0  одноэтажных  07-07-003-2  07-07-003-3	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами  7-001. Устройство в одноэтажных промышленных ицированного профиля по ригелям каркаса: Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным  7-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий изенных зданиях  Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях  7-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородом устройство перегородок асбестоцементных панельных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2  7-003. Устройство перегородок панельных из плоск производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2  Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 10 до 15 м2	6,68 7,01  Неотапливае 7,34 7,45  В плит асбест 6,64  с 9,14  ких асбестоц й: 8,93 8,61	12,23  мых зданиях  12,23  оцементных  12,23  12,23  12,23  12,23	7,87  ССТЕН ИЗ АСО  6,25  6,29  В промышле  7,18  7,46  В СТАЛИ  8,17	12,23  естоцементн  12,23  12,23  12,23  12,23  12,23	3,6 <b>ых</b> 6,3 6,4 5,0 5,0 5,2

	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	7,17	12,23	6,18	12,23	6,4
	металлическими швеллерами					
=	7-006-1. Таблица 07-07-006 Заделка пространств і нтных экструзионных панелей	над дверны	ми проемам	и в перегород	дках из	
07-07-006-1	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных	7,02	12,23	6,27	12,23	5,4
	панелей					
<b>Таблица 07-0</b> 07-07-007-1	7-007-1. Таблица 07-07-007 Изготовление блоков Изготовление блоков оросителя градирен из	оросителя г 6,48	<b>радирен из</b> 12,23	асбестоцемен 6,26	нтных листов 12,23	<b>3</b> 6,3
07-07-007-1	асбестоцементных листов	0,46	12,23	0,20	12,23	0,3
	Таблица 07-07-008 Монтаж блоков оро		-			
<b>Таблица 07-0</b> 07-07-008-1	7-008. Монтаж блоков оросителя из асбестоцеме Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в	<b>нтных листо</b> 7,67	ов в градирн 12,23	нях с башнямі 6,72	и высотой: 12,23	
07-07-008-2	градирнях с башнями высотой: до 90 м Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой: до 150 м	7,17	12,23	6,46	12,23	
Таблица 07-0	7-009-1. Таблица 07-07-009 Установка пластмассо	вых разбрь	ізгивающих	сопел ороси	тельных сис	гем
07-07-009-1	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	6,79	12,23	4,60	-	1,7
	Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕН	ИЕМ ЦЕМЕН	тно-струж	ЕЧНЫХ ПЛИТ	г	
	Подраздел 8.1. ПЕРЕГОРОДКИ	НА ДЕРЕВЯ	ІННОМ КАРІ	KACE		
	Таблица 07-08-001 Устройство п	ерегородок	в жилых зд	аниях		
<b>Таблица 07-0</b> 07-08-001-1	8-001. Устройство в жилых зданиях межкомнатны		док с однос 12,23	лойной обши 6,22	<b>ВКОЙ:</b> 12,23	3,4
07-06-001-1	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	4,18	12,23	0,22	12,23	3,4
07-08-001-2	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	4,43	12,23	6,23	12,23	3,5
<b>Габлица 07-0</b> 07-08-001-3	8-001. Устройство в жилых зданиях перегородок Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	с двухслои 4,24	<b>нои обшивк</b> 12,23	<b>ои с изоляцио</b> 6,25	оннои прокла 12,23	<b>адкои:</b> 3,4
07-08-001-4	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	4,37	12,23	6,23	12,23	3,4
Таблица 07					1	
таолица от	-08-002 Устройство перегородок с апюминиевым	ій нашепени	ІКАМИ В ЗПАН	HARY EDOMESTI	пенных прел	ппиатий
•	-08-002 Устройство перегородок с алюминиевым	•		•	•	•
•	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий	•		•	•	никами:
<b>Габлица 07-0</b> 07-08-002-1	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м	дприятий пе 4,72	е <b>регородок</b> 12,23	с алюминиев 6,20	<b>ыми нащелы</b> 12,23	<b>никами:</b> 3,9
Таблица 07-0	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без	дприятий пе	ерегородок	с алюминиев	ыми нащелы	<b>никами:</b> 3,9
<b>Габлица 07-0</b> 07-08-002-1	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без	дприятий пе 4,72	е <b>регородок</b> 12,23	с алюминиев 6,20	<b>ыми нащелы</b> 12,23	•
07-08-002-1 07-08-002-2	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий	дприятий по 4,72 4,58	е <b>регородок</b> 12,23 12,23	<b>с алюминиев</b> 6,20 6,22	<b>ыми нащелы</b> 12,23 12,23	<b>никами:</b> 3,9 3,8
07-08-002-1 07-08-002-2	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте	дприятий по 4,72 4,58	е <b>регородок</b> 12,23 12,23	<b>с алюминиев</b> 6,20 6,22	<b>ыми нащелы</b> 12,23 12,23	<b>никами:</b> 3,9 3,8
Габлица 07-0 07-08-002-1 07-08-002-2 07-08-002-3	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с	дприятий пе 4,72 4,58 4,82	ерегородок 12,23 12,23	С алюминиев 6,20 6,22 6,22	ыми нащелы 12,23 12,23	никами: 3,8 3,8
7-08-002-3 07-08-002-4	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте	дприятий пе 4,72 4,58 4,82 4,69	ерегородок 12,23 12,23 12,23	С алюминиев 6,20 6,22 6,22 6,21	ыми нащелы 12,23 12,23 12,23	никами: 3,9 3,8 4,0
Таблица 07-0 07-08-002-1 07-08-002-2 07-08-002-3 07-08-002-4	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий	дприятий пе 4,72 4,58 4,82 4,69	ерегородок 12,23 12,23 12,23	С алюминиев 6,20 6,22 6,22 6,21	ыми нащелы 12,23 12,23 12,23	никами
от-08-002-4  07-08-002-5  07-08-002-6	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 6,6 м	дприятий пе 4,72 4,58 4,82 4,69 4,90	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	С алюминиев 6,20 6,22 6,20 6,21 6,21 6,21	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	никами: 3, 3, 4, 4,
Таблица 07-0 07-08-002-1 07-08-002-2 07-08-002-3 07-08-002-4 07-08-002-5 07-08-002-6	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м	дприятий пе 4,72 4,58 4,82 4,69 4,90 4,77	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	с алюминиев 6,20 6,22 6,21 6,21 6,21	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	никами: 3,9 3,8 4,0 4,0 4,0
Таблица 07-0 07-08-002-1 07-08-002-2 07-08-002-3 07-08-002-4 07-08-002-5 07-08-002-6 Таблица 07-0	8-002. Устройство в зданиях промышленных пре Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 3,6 м Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м	дприятий пе 4,72 4,58 4,82 4,69 4,90 4,77 ых нащельн	ерегородок 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	с алюминиев 6,20 6,22 6,21 6,21 6,21 6,21 иях промышл	ыми нащелы 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	никами: 3,9 3,8 4,0 4,0 4,0

07-08-003-4	Устройство в зданиях промышленных предприятий	4,43	12,23	6,21	12,23	3,62
	перегородок без алюминиевых нащельников: с					
	изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм					
	Подраздел 8.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА	МЕТАЛЛИЧ	ІЕСКОМ КА	PKACE		
	Таблица 07-08-006 Устройство пе	регородок і	в жилых зд	аниях		
Габлица 07-0	98-006. Устройство в жилых зданиях межкомнатных	х перегород	док с однос	лойной обші	івкой:	
07-08-006-1	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	4,55	12,23	6,21	12,23	3,65
07-08-006-2	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	4,63	12,23	6,21	12,23	3,78
Габлица 07-0	18-006. Устройство в жилых зданиях перегородок с	двухслойн	ой обшивк	ой с изоляци	онной прокл	падкой:
07-08-006-3	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	4,38	12,23	6,20	12,23	3,60
07-08-006-4	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	4,50	12,23	6,20	12,23	3,72
	Раздел 9. КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ А	АТОМНЫХ З	ЭЛЕКТРОСТ	АНЦИЙ:		
	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	АТОМНЫХ З	ЭЛЕКТРОСТ	АНЦИЙ:		